

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 509-31.87
ТЕПЛОВОЗО - ВАГОННОЕ ДЕЛО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ 9
СМЕТЫ
ЧАСТЬ I

9789/09

цена 8-21

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 509-3/87
ТЕПЛОВОЗО- ВАГОННОЕ ДЕЛО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм

АЛЬБОМ 9
СМЕТЫ
ЧАСТЬ I

Стоимость по основному варианту

Общая

- 402,24 тыс.руб.

Стоимость строительно- монтажных работ

- 292,85 тыс.руб.

I куб. м. здания

- 18,41 руб.

(от строительно- монтажных работ)

Разработан Государственным проектным
институтом Харьковский Промтранспроект
совместно с Государственным проектным
институтом Харьковский Промстройиниипроект

Типовой проект утвержден и введен
в действие Госстроем СССР

Протокол от 11.08.87г. №44

Главный инженер института



А.Г.Мирошников

Главный инженер проекта



Н.Т.Фартушный

Начальник отдела



Н.Д.Курилко

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ смет	Наименование смет	Страницы
I	2	3
	Часть I. Альбом 9	
	Пояснительная записка	4
	Объектная смета № 1 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха -30°C	5
	Объектная смета № 2 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электрической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха -30°C	7
	Объектная смета № 3 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - пар и температуре наружного воздуха -30°C	9
	Объектная смета № 4 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электрической передачей при теплоносителе - пар и температурой наружного воздуха -30°C.	11
	Объектная смета № 5 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха -20° для III ветрового района	13
	Объектная смета № 6 к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха -40°C для III ветрового района	16
	Локальные сметы:	
I	Общестроительные работы	19
	Часть 2. Альбом 9	
2	Оборудование гардеробов	215
3	Смотровая канава в сборном железобетоне. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидропередачей	216
4	Смотровая канава в сборном железобетоне. Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электропередачей	221
5-OB	Отопление и вентиляция (вариант - теплоноситель - вода)	226
5-I-OB	Отопление и вентиляция (вариант - теплоноситель - пар)	252

I	2	3
6-ВК	Водопровод и канализация	315
7 ПТ	Промпроводки	342
8 СТ	Буфет на 14 посадочных мест	349
9	Монтаж заземления КТП	352
10	Электрооборудование КТП	355
11	Электроосвещение	358
12	Электроосвещение (вариант -40°C) дополнит. к основному варианту -30°C	366
13	Силовое электрооборудование (теплоноситель - вода). Вариант с гидропередачей	368
14	Силовое электрооборудование (теплоноситель - пар). Вариант с гидропередачей Часть 3. Альбом 9	381
15	Силовое электрооборудование (теплоноситель - вода). Вариант с электропередачей	394
16	Силовое электрооборудование (теплоноситель - пар) с электропередачей	407
17	Автоматизация (теплоноситель - вода)	421
18	Автоматизация (теплоноситель - пар)	429
19	Автоматизация установки очистки сточных вод	437
20	Электрическое освещение смотровой канавы длиной 18 м. Вариант с гидропередачей	442
21	Электрическое освещение смотровой канавы длиной 21 м. Вариант с электропередачей	446
22	Телефонизация	466
23	Радиофикация	470
24	Электрочасофикация	477
25	Пожарная сигнализация	481
26	Приобретение и монтаж технологического оборудования (вариант с гидропередачей)	492
27	Приобретение и монтаж технологического оборудования (вариант с электропередачей)	503
28	Приобретение инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря	503
29	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 1. Вариант с гидропередачей, теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха -30°C	504
30	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 2. Вариант с гидропередачей, теплоносителем "пар" и температурой наружного воздуха -30°C	505
31	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 3. Вариант с гидропередачей, теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха -20°C	506
32	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 4. Вариант с гидропередачей, теплоносителем "вода" и температурой наружного воздуха -40°C	507
33	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 5. Вариант с электропередачей, теплоносителем "вода" и температурой воздуха -30°C	508
34	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах № 6. Вариант с электропередачей, теплоносителем "пар" и температурой наружного воздуха -30°C	509

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена по форме и в объеме, предусмотренном инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-32 в ценах 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет послужили:

- единые районные единичные расценки на строительные работы,
- ценники на монтаж оборудования,
- прейскуранты оптовых цен на оборудование,
- ценник № I средних цен на материалы, детали и конструкции,
- ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия по II-ой зоне Московской области (базисные цены).

Сметная документация разработана для гидропередачи и электропередачи с температурой наружного воздуха - 30° С при теплоносителе пар и вода, а также для III ветрового района с гидропередачей и температурой наружного воздуха - 20° С и - 40° С с привязкой стоимости местных материалов к базисным ценам.

В сметах учтены следующие нормы начисления:

Накладные расходы на строительные работы	16,5 %
на внутренние сантехнические работы	13,3 %
на металлоконструкции	8,6 %
транспортные расходы оборудования	4 %
наценка снаб	0,7 %
тара и упаковка	2 %
заготовительно- складские расходы	1,2 %
плановые накопления	8 %

При привязке смет к местным условиям строительства накладные расходы по установленным нормам. Сметы не учитывают стоимость затрат при строительстве в сейсмических районах Крайнего Севера. Объектные сметы определяют стоимость объекта в ценах базисного района.

Составил

И. Курилко

Курилко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 30°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 404,01 тыс.руб
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 232,92 руб.
 2. I м² общей площади здания
 3. I м³ объема здания 25,39 руб.

№№ шп	№№ смет сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монт. раб.	обор. пр-е пр-й инв.	проч. затр.	всего	в том числе:		норм. услов. чист. прод.	наим. един. изм.	к-во изм.	строи един. стоим. в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		I. Цех ремонта тепловозов и вагонов											
I	лок. см. I р. I	Общестроительные работы	140,02	-	-	-	140,02	-	-	-	-	м3	15910,5 8,80

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	лок. см. 3	Смотровая канава длиной 18 м в сборном железобетоне	8,92	-	-	-	8,92	-	-	-	-	м3	15910,5 0,56
		III. Мастерские и служебно-бытовые помещения											
3	лок. см. Ip2	Общестроительные работы	64,81	-	-	-	64,81	-	-	-	-	"	" 4,07
4	лок. см. 2	Оборудование гардеробов	-	-	6,44	-	6,44	-	-	-	-	"	" 0,40
		Работы вне здания											
5	лок. см. I р. 3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	-	"	" 0,03
6	т.п. 902- 2-416.86	Очистные сооружения, производственной канализации	6,81	-	4,11	-	10,92	-	-	-	-	"	0,69
7	лок. см. 8-СТ	Буфет на 14 посадочных мест	-	0,18	2,03	-	2,21	-	-	-	-	"	15910,5 0,14
		Санитарно-технические работы											
8	лок. см. 5-ОВ	Отопление, вентиляция	28,44	0,68	0,89	-	30,01	-	-	-	-	"	" 1,89
9	лок. см. 6-ВК	Водопровод, канализация	7,85	2,27	1,39	-	11,51	-	-	-	-	"	" 0,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	лок. см. 7-III	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07	-	-	-	m3	I5910,5	0,07
11	лок. см. № 9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12	-	-	-	-	-	0,01
12	лок. см. № 10	Электрооборудова- ние КТП	-	0,14	6,56	-	6,7	-	-	-	-	-	0,42
13	лок. см. № 11	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06	-	-	-	m3	I5910,5	0,63
14	лок. см. № 13	Силовое электро- оборудование	0,03	11,04	9,82	-	20,89	-	-	-	-	-	1,31
15	лок. см. № 17	Автоматизация	0,01	3,25	2,98	-	6,24	-	-	-	-	-	0,39
16	лок. см. № 19	Автоматизация уста- новки очистки сточ- ных вод	-	0,28	0,66	-	0,94	-	-	-	-	-	0,06
17	лок. см. № 20	Электроосвещение смотровой канавы дл. 18 м	-	0,40	0,08	-	0,48	-	-	-	-	-	0,03
18	лок. см. № 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73	-	-	-	-	-	0,11
19	лок. см. № 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49	-	-	-	m3	I5910,5	0,0
20	лок. см. № 24	Электрочасофикация	-	0,33	0,20	-	0,53	-	-	-	-	-	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	лок. см. № 25	Пожарная сигнализа- ция	-	1,79	2,58	-	4,37	-	-	-	m3	I5910,5	0,28
22	лок. см. № 26	Приобретение и мон- таж технологическо- го оборудования	0,01	3,56	66,08	-	69,65	-	-	-	-	-	4,38
23	лок. см. № 28	Приобретение инстру- мента, производствен- ного и хозяйственного инвентаря	-	-	5,48	-	5,48	-	-	-	-	-	0,34
		Итого	257,63	35,25	111,13	-	404,01	-	-	-	m3	I5910,5	25,39

Главный инженер института

Шуф

А.Г.Мирошников

Главный инженер проекта

Бай

Н.Т.Бартушный

Начальник СЭСОР

Жутик

Н.Д.Курилко

Составила ст.инженер

Жу

К.М.Немировская

Проверила рук. группы

Шуф

А.С.Шальман

Т.П. 509-3/87

А.9. ч.1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо
на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм
Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электропередачей
при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 30°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 400,86 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
 2. 1 м² общей площади здания 231,10 руб.
 3. 1 м³ объема здания 25,19 руб.

№ п/п	№ смет сметн. расчет.	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			стр. раб.	монт. раб.	обор. присп. пр-й инв.	проч. затр.	всего	в том числе:		норм. услов. чист. прод.	наим. един. изм.	к-во един. изм.	стоим. един. в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I. Цех ремонта тепловозов и вагонов													
1	лок.см.1	Общестроительные работы	137,13	-	-	-	137,13	-	-	-	м3	15910,5	8,62
2	лок.см.4	Смотровая канава длиной 21 м в сборном железобетоне	10,74	-	-	-	10,74	-	-	-	м3	15910,5	0,68

Т.П.

А.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III. Мастерские и служебно-бытовые помещения													
3	лок.см.1 р.2	Общестроительные работы	64,81	-	-	-	64,81	-	-	-	м3	15910,5	4,07
4	лок.см.2	Оборудование гардеробов Работы вне здания	-	-	6,44	-	6,44	-	-	-	"	"	0,40
5	лок.см.1 р.3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	"	"	0,03
6	т.п.902-2/416.86	Очистные сооружения производственной канализации	6,81	-	4,11	-	10,92	-	-	-	"	"	0,69
7	лок.см.8-ст	Буфет на 14 посадочных мест Санитарно-технические работы	-	0,18	2,03	-	2,21	-	-	-	"	15910,5	0,14
8	лок.см.5-0В	Отопление, горячее водоснабжение, вентиляция	28,44	0,68	0,89	-	30,01	-	-	-	"	"	1,89
9	лок.см.6-ВК	Водопровод, канализация	7,85	2,27	1,39	-	11,51	-	-	-	"	"	0,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	лок.см. 7-III	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07	-	-	-	м3	15910,50,07	
11	лок.см. 9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12	-	-	-	"-	"-	0,01
12	лок.см.10	Электрооборудова- ние КТП	-	0,14	6,56	-	6,7	-	-	-	"-	"-	0,42
13	"- № II	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06	-	-	-	"-	15910,5	0,63
14	лок.см. 15	Силовое электрообо- рудование	0,03	11,31	11,51	-	22,85	-	-	-	"-	"-	1,44
15	лок.см. 17	Автоматизация	0,01	3,25	2,98	-	6,24	-	-	-	"-	"-	0,39
16	лок.см. 19.	Автоматизация уста- новки очистки сточ- ных вод	-	0,28	0,66	-	0,94	-	-	-	"-	"-	0,06
17	лок.см. 21	Электрическое осве- щение смотровой канавы длиной 21м (2 шт)	-	0,38	0,10	-	0,48	-	-	-	"-	"-	0,03
18	лок.см. 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73	-	-	-	"-	"-	0,11
19	лок.см. 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49	-	-	-	"-	"-	0,03
20	лок.см. 24	Электрочасофикация	-	0,33	0,20	-	0,53	-	-	-	"-	"-	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	лок.см. 25	Пожарная сигнали- зация	-	1,79	2,58	-	4,37	-	-	-	м3	15910,5	0,27
22	лок.см. 27	Приобретение и мон- таж технологическо- го оборудования	0,01	3,23	62,37	-	65,61	-	-	-	"-	"-	4,12
23	лок.см. 28	Приобретение инстру- мента, производствен- ного и хозяйственного инвентаря	-	-	5,48	-	5,48	-	-	-	"-	"-	0,34
		Итого	256,56	35,17	109,13	-	400,86	-	-	-	м3	15910,5	25,19

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник СЭСНОР

Составила ст.инженер

Проверила гл. специалист

А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курилко

К.М.Немировская

А.С.Шальман

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - "пар" и температуре наружного воздуха - 30°С

Сметная стоимость	408,9 т.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	
2. 1м ² общей площади здания	235,74 руб.
3. 1м ³ объема здания	25,70 руб.

Составлена в ценах 1964 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Технико-экономические показатели						
			строит	монт.	обо- работ	рудо- ване	проч.	Всего	в том числе		Нормат.	Наим.	К-во	Строит.	
								основн.	экспл.	услов-	но-чис-ед.	едн.	изм.	един.	стоим.
								з/пл.	маш.	ная	про-изм.	изм.	един.	в	руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		I. Цех ремонта тепловозов и вагонов													
1	Лок.см.1	Общестроительные работы	140,02	-	-	-	140,02				м ²	15910,5	8,80		
2	Лок.см.4	Смотровая канава = 18м в сборном железобетоне	8,92	-	-	-	8,92				-"	15910,5	0,56		

Т.П. А.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		II. Мастерские и служебно-бытовые помещения													
3	Л.см.1 р.2	Общестроительные работы	64,99	-	-	-	64,99				м ³	15910,5	4,08		
4	Лок.см.2	Оборудование гардеробов	-	-	6,44	-	6,44				-"	15910,5	0,40		
		Работа вне здания													
5	Лок.см.1 р.3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42				-"	-"	0,03		
6	Т.П.902-2-416.86	Очистные сооружения производственной канализации	6,81	-	4,11	-	10,92				-"	-"	0,69		
7	Лок.см.8 - С.Т.	Буфет на 14 посадочных мест	-	0,18	2,03	-	2,21				-"	-"	0,14		
		Санитарно-технические работы													
8	Лок.см. 5-ОВ	Отопление и вентиляция	33,28	0,9	0,96	-	35,14				-"	-"	2,21		
9	Лок.см. 6-ВК	Водопровод, канализация	7,85	2,27	1,39	-	11,51				-"	-"	0,72		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Лок. см. 7-III	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07				м3	15910,5	0,07
11	Лок. см. 9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12				"	"	0,01
12	Лок. см. 10	Электрооборудование КТП	-	0,14	6,56	-	6,7				"	"	0,42
13	Лок. см. 11	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06				"	"	0,63
14	Лок. см. 14	Силовое электрооборудование	0,03	11,29	9,82	-	21,14				"	"	1,33
15	Лок. см. 18	Автоматизация	0,01	3,35	2,21	-	5,57				"	"	0,35
16	Лок. см. 19	Автоматизация установки очистки сточных вод	-	0,28	0,66	-	0,94				"	"	0,06
17	Лок. см. 20	Электроосвещение смотровой канавы дл. 16м	-	0,40	0,08	-	0,48				"	"	0,03
18	Лок. см. 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73				"	"	0,11
19	Лок. см. 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49				"	"	0,03

Т.П.

А.9.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Лок. см. 24	Электрочасофикация	-	0,33	0,20	-	0,53				м3	15910,5	0,03
21	Лок. см. 25	Пожарная сигнализация	-	1,79	2,58	-	4,37				"	"	0,28
22	Лок. см. 26	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,01	3,56	66,08	-	69,65				"	"	4,38
23	Лок. см. 28	Приобретение инструмента производственного и хозяйственного инвентаря	-	-	5,48	-	5,48				"	"	0,34
		Итого	262,65	35,82	110,43	-	408,90				м3	15910,5	25,70

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник СЭСОР
 Составила ст. инженер
 Проверила гл. технолог

Смирнов
Курилко
Немировская
Шальман

А. Г. Мирошников
 Н. Т. Фартушный
 Н. Д. Курилко
 К. М. Немировская
 А. С. Шальман

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с электрической передачей при теплоносителе - "пар" и температуре наружного воздуха -30°С

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 415,95 тыс.р
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)
 2. 1м² общей площади здания 239,80 руб.
 3. 1м³ объема здания 26,14 руб.

№ пп	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			стр. работ	монтаж работ	оборуд.	проч. работ	Всего	в том числе	Нормат	Наим.	К-во	Строит.		
										условн. чист. продук.	измер	един.	стоим. един.	в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I. Цех ремонта тепловозов и вагонов														
1	Лок.см.1	Общестроительные работы	137,13	-	-	-	137,13				м3	15910,5	8,62	
2	Лок.см.4	Смотровая канава =21м в сборном железобетоне	10,74	-	-	-	10,74				-"	-"	0,68	

Т.П.

А.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II. Мастерские и служебно-бытовые помещения													
3	Лок.см.1 р.2	Общестроительные работы	64,99	-	-	-	64,99				м3	15910,5	4,08
4	Лок.см.2	Оборудование гардеробов	-	-	6,44	-	6,44				-"	-"	0,40
Работы вне здания													
5	Лок.см.1 р.3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42				-"	-"	0,03
6	Т.П.902-2-416.86	Очистные сооружения производственной канализации	6,81	-	4,11	-	10,92				-"	-"	0,69
7	Лок.см.8-С.Т.	Буфет на 14 посадочных мест	-	0,18	2,03	-	2,21				-"	-"	0,14
Санитарно-технические работы													
8	Лок.см.5-ОВ	Отопление и вентиляция	33,28	0,9	0,96	-	35,14				-"	-"	2,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
9	Лок.см. 6 ВК	Водопровод, канали- зация	7,85	2,27	1,39	-	11,51				м3	15910,5	0,72
10	Лок.см. 7-III	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07				"-	"-	0,07
11	Лок.см. 9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12				"-	"-	0,01
12	Лок.см. 10	Электрооборудова- ние КТП	-	0,14	6,56	-	6,70				"-	"-	0,42
13	Лок.см. 11	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06				"-	"-	0,63
14	Лок.см. 16	Силовое электро- оборудование	0,06	20,39	12,85	-	33,3				"-	"-	2,10
15	Лок.см. 18	Автоматизация	0,01	3,35	2,21	-	5,57				"-	"-	0,35
16	Лок.см. 19	Автоматизация ус- тановки очистки сточных вод	-	0,28	0,66	-	0,94				"-	"-	0,06
17	Лок.см. 21	Электроосвещение смотровой канавы дл. 21м (2шт)	-	0,38	0,10	-	0,48				"-	"-	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
18	Лок.см. 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73				м3	15910,5	0,11
19	Лок.см. 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49				"-	"-	0,03
20	Лок.см. 24	Электрочасофика- ция	-	0,33	0,20	-	0,53				"-	"-	0,03
21	Лок.см. 25	Пожарная сигнали- зация	-	1,79	2,58	-	4,37				"-	"-	0,27
22	Лок.см. 27	Приобретение и мон- таж технологическо- го оборудования	0,01	3,23	62,37	-	65,61				"-	"-	4,12
23	Лок.см. 28	Приобретение ин- струмента произ- водственного и хозяйственного ин- вентаря	-	-	5,48	-	5,48				"-	"-	0,34
		Итого	261,61	44,57	109,77	-	415,95				м3	15910,5	26,14
		Главный инженер института					А.Г.Мирошников						
		Главный инженер проекта					Н.Т.Фартушный						
		Начальник СЭСНОР					Н.Д.Курилко						
		Составила ст. инженер					К.М.Немировская						
		Проверила гл. технолог					А.С.Шальман						

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту на строительство тепловозо-
вагонного депо на 4 стойла для промышленных
железных дорог колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидрав-
лической передачей при теплоносителе - "вода" и
температуре наружного воздуха - 20° для III ветро-
вого района

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 398,55 т.руб.

Нормативная условно-чистая продукция -

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) -
2. I м² общей площади здания - 229,77 руб.
3. I м³ объема здания - 25,05 руб.

№ пп	№ смет	Наименование работ и расчетов затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			стро-ит. раб.	монт. раб.	обор. пр-й инв.	проч. затр.	всего	в том числе:		норм. усл. чист. прод.	наим. един. изм.	к-во един. изм.	строит. стоим. един. в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I2	I4
		I. Цех ремонта тепловозов и вагонов											
I	Лок.см. I	Общестроительные работы	135,9	-	-	-	135,9				м3	159	10,5 8,54

Т.П. А.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
2	Лок.см.3	Смотровая канава =18 м в сборном железобетоне	8,92	-	-	-	8,92				м3	159	10,5 0,56
		II. Мастерские и служебно-бытовые помещения											
3	Л.см. I р.2	Общестроительные работы	63,47	-	-	-	63,47				"-	"-	3,99
4	Л.см.2	Оборудование гардеробов	-	-	6,44	-	6,44				"-	"-	0,40
		Работы вне здания											
5	Лок.см. I р.3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42				"-	"-	0,03
6	Т.П.902-2.416.86	Очистные сооружения для сточных вод от мойки	6,81	-	4,11	-	10,92				"-	"-	0,69
7	Лок.см. 8-СТ	Буфет на 14 посадочных мест	-	0,18	2,03	-	2,21				"-	"-	0,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
		Санитарно-технические работы											
8	Лок.см. 5-0В	Отопление, вентиляция	28,44	0,68	0,89	-	30,01				м3	15910,5	1,89
9	Лок.см. 6-ВК	Водопровод, канализация	7,85	2,27	1,39	-	11,51				"-	"-	0,72
10	Лок.см. 7-III	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07				"-	"-	0,07
11	Лок.см.9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12				"-	"-	0,01
12	Лок.см. № 10	Электрооборудование КТП	-	0,14	6,56	-	6,70				"-	"-	0,42
13	Лок.см. № 11	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06				"-	"-	0,63
14	Лок.см. № 13	Силовое электрооборудование	0,03	11,04	9,82	-	20,89				"-	"-	1,31
15	Лок.см. № 17	Автоматизация	0,01	3,25	2,98	-	6,24				"-	"-	0,39
16	Лок.см. № 19	Автоматизация установки очистки сточных вод	-	0,28	0,66	-	0,94				"-	"-	0,06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
17	Лок.см. № 20	Электроосвещение смотровой канавы дл. 18	-	0,40	0,08	-	0,48				м3	15910,5	0,03
18	Лок.см. № 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73				"-	"-	0,11
19	Лок.см. № 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49				"-	"-	0,03
20	Лок.см. № 24	Электрочасофикация	-	0,33	0,20	-	0,53				"-	"-	0,03
21	Лок.см. № 25	Пожарная сигнализация	-	1,79	2,58	-	4,37				"-	"-	0,28
22	Лок.см. № 26	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,01	3,56	66,08	-	69,65				"-	"-	4,38
23	Лок.см. № 28	Приобретение инструмента производственного и хозяйственного инвентаря	-	-	5,48	-	5,48				"-	"-	0,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
		Итого	252,17	35,25	III,13	-	398,55				м3	15910,5	25,05

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник СЭСЛОП

Составила ст.инженер

Проверила гл.технолог

А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курдюко

К.М.Немировская

А.С.Шальман

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на 4 стойла для промышленных железных дорог колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов с гидравлической передачей при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 40°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	410,62 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.)	236,73 тыс.руб.
2. 1 м ² общей площади здания	
3. 1 м ³ объема здания	25,81 руб.

№№ пп	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строит. раб.	монт. раб.	обор. пр-е пр-й инв.	проч. затр.	всего	в том числе:		норм. усл. чист. прод.	наим. един. изм.	к-во един. изм.	строит. стоим. един. в руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

I. Цех ремонта тепловозов и вагонов

Т.П. А.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Лок.см.1	Общестроительные работы	145,02	-	-	-	145,02	-	-	-	м3	15910,5	9,11
2	Лок.см.3	Смотровая канава длиной 18 м в сборном железобетоне	8,92	-	-	-	8,92	-	-	-	"-	"-	0,56
		III. Мастерские и служебно-бытовые помещения											
3	Лок.см.1р2	Общестроительные работы	66,41	-	-	-	66,41	-	-	-	"-	"-	4,18
4	Лок.см.2	Оборудование гардеробов	-	-	6,44	-	6,44	-	-	-	"-	"-	0,40
		Работы вне здания											
5	Лок.см.1р.3	Водопроводный колодец	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	"-	"-	0,03
6	Т.П.902-2-416.86	Очистные сооружения производственной канализации	6,81	-	4,11	-	10,92	-	-	-	"-	"-	0,69
7	Лок.см.8-СТ	Буфет на 14 посадочных мест	-	0,18	2,03	-	2,21	-	-	-	"-	"-	0,14

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

- 17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Санитарно-технические работы											
8	Лок.см. 5-ОВ	Отопление, вентиляция	28,44	0,68	0,89	-	30,01	-	-	-	м3	15910,5	1,89
9	Лок.см. 6-ВК	Водопровод, канализация	7,85	2,27	1,39	-	11,51	-	-	-	"-	"-	0,72
10	Лок.см. 7-Ш	Промпроводки	0,25	0,82	-	-	1,07	-	-	-	"-	"-	0,07
11	Лок.см. № 9	Монтаж заземления КТП	0,06	0,06	-	-	0,12	-	-	-	"-	"-	0,01
12	Лок.см. № 10	Электрооборудование КТП	-	0,14	6,56	-	6,7	-	-	-	"-	"-	0,42
13	Лок.см. № 11	Электроосвещение	-	9,84	0,22	-	10,06	-	-	-	"-	"-	0,63
14	Лок.см. № 12	Дополнительные работы	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	"-	"-	-
15	Лок.см. № 13	Силовое электрооборудование	0,03	11,04	9,82	-	20,89	-	-	-	"-	"-	1,31
16	Лок.см. № 17	Автоматизация	0,01	3,25	2,98	-	6,24	-	-	-	"-	"-	0,39
17	Лок.см. № 19	Автоматизация установки очистки сточных вод	-	0,28	0,66	-	0,94	-	-	-	"-	"-	0,06

Т.П. А.9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Лок.см. № 20	Электроосвещение смотровой канавы дл. 18 м	-	0,40	0,08	-	0,48	-	-	-	м3	15910,5	0,03
19	Лок.см. № 22	Телефонизация	-	0,36	1,37	-	1,73	-	-	-	"-	"-	0,11
20	Лок.см. № 23	Радиофикация	-	0,25	0,24	-	0,49	-	-	-	"-	"-	0,03
21	Лок.см. № 24	Электрочасофикация	-	0,33	0,20	-	0,53	-	-	-	"-	"-	0,03
22	Лок.см. № 25	Пожарная сигнализация	-	1,79	2,58	-	4,37	-	-	-	"-	"-	0,28
23	Лок.см. № 26	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,01	3,56	66,08	-	69,65	-	-	-	"-	"-	4,38

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	Лок.см. № 28	Приобретение инст-румента, производствен- ного и хозяй- ственного ин- вентаря	-	-	5,48	-	5,48	-	-	-	м3	15910,5	0,34
	Итого		264,23	35,26	III,13	-	410,62	-	-	-	м3	15910,5	25,81

Главный инженер института

А.Г. Миронников

А.Г. Миронников

Главный инженер проекта

Н.Т. Фаргушный

Н.Т. Фаргушный

Начальник СЭСИОР

Н.Д. Курилко

Н.Д. Курилко

Составила ст. инженер

К.М. Немировская

К.М. Немировская

Проверила рук. группы

А.С. Шальман

А.С. Шальман

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
 ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР Т.П.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23, КМ1-59, КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 205,249 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
 ПРОДУКЦИЯ 34,077 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 29723 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 18,573 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 15911,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 12,91 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ:
 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ГИДРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30ГРАД,С
 3 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-169 ЭСН Т22-8 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЬ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,84	128,01	122,72	236	9	226	10,20	19
		1000М3 ЦЕНА: 112+106,71.0,15		5,02	48,76			90	70,21	129
2	E1-948 ЭСН Т79-2 Т.Ч. П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,75	115,20	-	86	86	-	218,88	164
		100М3 ЦЕНА: 120.1,2.0,8		115,20	-					
3	E1-168	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,07	104,23	99,92	8	-	8	8,33	1

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2594	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			427	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	444	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	79	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			243	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	398	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			3264	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1721	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1443
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	949	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			3264	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	1721	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1443
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	949	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ	20,87	27,40	0,28	572	15	6	1,37	29
	ЗСН Т1-1	ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50								
		М3		0,70	0,08			2	0,10	2
13	E6-3	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	2,62	33,18	0,82	87	5	2	3,38	9
	ЗСН Т1-4	М3		1,84	0,25			1	0,32	1
		ЦЕНА: 34,2 - (25,8 - 24,8) * 1,02								
14	E6-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	5,89	34,50	0,92	203	12	6	3,78	22
	ЗСН Т1-22	ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ		2,12	0,28			2	0,36	2
		БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО								
		ВЕРХУ ДО 1000ММ								
		М3								
15	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П3									
16	E6-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	60,50	38,90	0,59	2353	220	36	6,66	403
	ЗСН Т1-5	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200		3,63	0,18			11	0,23	14
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3								
		М3								
17	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,32	270,00	-	86	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П1									
18	C124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	1,23	270,00	-	332	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П3									
19	E6-80	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,26	478,00	2,20	124	5	-	34,40	9
	ЗСН Т9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ		20,20	0,66			-	0,85	-
		ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ								
		Т								
20	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
	ЗСН Т9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
		Т		124,00	0,42				0,54	-
21	E6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	24,57	37,20	1,29	914	69	32	5,17	127
	ЗСН Т1-6	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200		2,79	0,39			10	0,50	12
		ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3								
		М3								
22	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,23	270,00	-	62	-	-	-	-

Т.П. 509.-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П1									
23	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,54	270,00	-	146	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П3									
24	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
	ЗСН Т9-4			20,20	0,66				0,85	
	Е6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	-	441,00	1,40	-	-	-	210,00	-
	ЗСН Т9-7									
	Е6-7	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3	23,61	124,00	0,42	826	52	26	0,54	97
	ЗСН Т1-7			35,00	1,12				4,10	
				2,21	0,34			8	0,44	10
	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П1									
28	С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,61	270,00	-	165	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р4	Т								
	П3									
29	Е6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
	ЗСН Т9-4			20,20	0,66				0,85	-
	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М150	3,50	32,52	0,76	114	5	3	401,02	1404
	ЗСН Т1-20			1-9	0,23			1	0,30	1
		ЦЕНА:31,7+(26,6-25,8).1,02		1,55						
31	Е6-13	-НАБЕТОНКИ ТИПА СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М150	4,01	39,22	0,34	173	14	1	5,07	25
	ЗСН Т1-13			2,70	0,10				0,13	1
		ЦЕНА:34,4+(26,6-25,8).1,02								
32	Е6-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	1,50	28,62	0,34	43	1	-	0,99	1
	ЗСН Т1-15			0,52	0,10				0,13	-
		ЦЕНА:27,8+(26,6-25,8).1,02								
33	Е7-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	14,00	6,59	2,68	92	38	37	4,51	63
	ЗСН Т1-15			2,71	0,96			13	1,24	17
34	608-7214	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-200	6,49	67,90	-	441	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П7,214									
	С147-1	-АРМАТУРА А-1	2,15	22,90	-	49	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
36	С147-8	-АРМАТУРА А-3	1,07	25,00	-	47	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
37	608-7216	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАВРОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-200	0,57	67,50	-	38	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П7,216									
	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	4,67	5,58	-	26	-	-	-	-
57	608-71 ПР-Т06-08 П7.1	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА:70,8-0,82,2	14,00	69,16	-	968	-	-	-	-
58	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	9,16	25,00	-	229	-	-	-	-
59	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,36	22,90	-	8	-	-	-	-
60	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,61	32,10	-	20	-	-	-	-
61	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	5,48	41,30	-	226	-	-	-	-
62	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	5,48	5,58	-	31	-	-	-	-
63	608-71 ПР-Т06-08 П7.1	-СТОИМОСТЬ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СПЛОШНЫХ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА:80,6-0,82,2.1,18	2,68	78,66	-	211	-	-	-	-
64	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,36	22,90	-	8	-	-	-	-
65	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	2,19	25,00	-	55	-	-	-	-
66	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,86	41,30	-	36	-	-	-	-
67	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,86	5,58	-	5	-	-	-	-
68	Е7-147 ЗСН Т10-5	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 18М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	14,00	21,80 7,78	13,60 5,03	305	109	190 70	12,10 6,49	169 91
69	608-167 ПР-Т06-08 П1,67	ШТ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ДВУТАВРОВЫХ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3МЗ ДЛИНОЙ 18М МАССОЙ БОЛЕЕ 5Т ИЗ БЕТОНА М700	31,50	107,16	-	3376	-	-	-	-
70	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	МЗ ЦЕНА:94,1+1,63,2+2,49,4 -АРМАТУРА А-3 100КГ	14,94	25,00	-	374	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	С147-6 АР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА АТ-5 100КГ	37,30	26,00	-	970	-	-	-	-
72	С147-16 АР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	5,80	32,10	-	186	-	-	-	-
73	С147-24 АР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,18	41,30	-	338	-	-	-	-
74	С147-30 АР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	8,18	5,58	-	46	-	-	-	-
75	Е7-290 ЗОН Т17-6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ	0,66	358,00	3,30	236	28	3	66,60	44
76	Е7-285 ЗОН Т17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,41	362,00	8,00	148	38	3	141,00	58
77	Е9-33 ЗОН Т4-10 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,41	92,00 46,50 13,63	2,40 19,58 7,13	112	33	1 47 17	3,10 19,40 9,20	1 47 22
78	С121-1781 СЦМН2Р1 П1781	ЦЕНА:43,1,05,1,03 СТОИМОСТЬ СТЕН ФАХВЕРКА ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ (ГОСТ 8239-72), ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭПО6 Т	2,41	250,00	-	602	-	-	-	-
79	Е13-116 ЗОН Т15-1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА СВЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,94	11,33 1,77	0,28 0,09	11	2	-	2,62 0,12	2 -
80	Е13-158 ЗОН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	0,94	24,42 1,62	0,28 0,08	23	2	-	2,41 0,10	2 -
81	Е13-166 ЗОН Т18-19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2	0,94	16,10 1,62	0,26 0,08	15	2	-	2,39 0,10	2 -
ЦЕНА:9,76,3,0,5,1,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		13431	384	444		607

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					159		206
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			12717				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2098				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				373			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							192
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				377			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			1185				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				329			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			16000				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1447			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							936
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				870			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			714				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			62				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				33			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			62				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				35			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			838				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				148			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							75
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				61			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			16838				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				1595			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							1011
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				931			
		РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ								
		=====								
82	ЕВ-30 ЗОН Т5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,96	34,20	0,81	272	18	7	4,05	32
				2,21	0,24			2	0,31	2
		МЗ								
83	ЕВ-31 ЗОН Т5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	9,65	33,90	0,62	327	21	6	3,93	38
				2,15	0,18			2	0,23	2
		МЗ								
84	ЕВ-189 ЗОН Т22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	0,32	42,20	0,23	14	8		45,80	15
				25,40	0,07				0,09	
		100М2ВП								
85	Е7-446 ЗОН Т38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	6,00	0,33	0,19	2		1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
		ШТ								
86	608-76	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,33	64,40		21				

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П7,6	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М200								
87	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,13	25,00	-	3	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ								
88	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ								
89	Е8-13 ЗОН Т4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,24	57,95	1,00	14	3	-	25,53	6
		100М2		13,13	0,30				0,39	
		ЦЕНА: 86,5.0,67								
90	Е6-83 ЗОН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,03	441,00	1,40	13	4	-	210,00	6
		Т		124,00	0,42				0,54	
91	Е6-84 ЗОН Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,57	355,00	1,30	202	22	1	64,00	36
		Т		38,00	0,39				0,50	
92	Е8-59 ЗОН Т7-3	-АНКЕРА В СЕНАХ	0,02	421,00	1,38	8	1	-	54,30	1
		Т		27,80	0,41				0,53	
		ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ								
93	Е13-116 ЗОН Т15-1 Т,4, П,3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,14	11,33	0,28	2	-	-	2,62	-
		100М2		1,77	0,09				0,12	
		ЦЕНА: 10,3.1,1								
94	Е13-158 ЗОН Т18-11 К=3, К=0,5 Т,4, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,14	24,42	0,28	3	-	-	2,41	-
		100М2		1,62	0,08				0,10	
		ЦЕНА: 14,8.3.0,5.1,1								
95	Е13-166 ЗОН Т18-19 К=3, К=0,5 Т,4, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,14	12,35	0,20	2	-	-	1,83	-
		100М2		1,24	0,06				0,08	
		ЦЕНА: 9,76.3.0,5.1,1								
96	Е8-178 ЗОН Т18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	0,11	642,00	6,67	72	6	1	97,00	11
		100М2		57,00	2,00				2,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		956	83	16		146
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		956	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		157	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -				РУБ.		-	49	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 ч.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	608-1395 ПР-Т06-08 П1,395	ЦЕНА: 14,9+12,2,0,08.1,02 -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 13КГ/М2 М2	14,40	17,84	-	257	-	-	-	-
105	608-1393 ПР-Т06-08 П1,393	ЦЕНА: 16,7+14,0,08.1,02 -ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2, НЕТИПОВЫХ М2	39,36	21,27	-	837	-	-	-	-
106	608-1394 ПР-Т06-08 П1,394	ЦЕНА: 14,9+(12,2.(0,08.1,02+1,08.1,02.0,4) -ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 10КГ/М2 М2	15,74	22,64	-	356	-	-	-	-
107	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЦЕНА: 15,8+13,1,1,02.(0,08+1,08,0,4) -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	12,56	17,80	-	224	-	-	-	-
108	608-1405 ПР-Т06-08 П1,405	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150 М3	9,84	58,90	-	580	-	-	-	-
109	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,01	22,90	-	23	-	-	-	-
110	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	3,78	23,00	-	95	-	-	-	-
111	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,67	32,10	-	54	-	-	-	-
112	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,75	41,30	-	72	-	-	-	-
113	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,75	17,80	-	31	-	-	-	-
114	Е7-288 ЗСН Т17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,25	328,00	6,00	82	7	1	40,50	10
115	Е7-285 ЗСН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,47	27,80 362,00	1,80 8,00	170	43	4	2,32 141,00	1 66
116	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	7,17	92,00 17,80	2,40	128	-	1	3,10	1
117	Е7-714 ЗСН Т51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	9,12	4,85 4,54	0,31 0,09	44	41	3	7,35 0,12	67 1
118	Е7-712 ЗСН Т51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	9,12	13,40 11,00	0,10 0,04	122	100	1	17,63 0,05	161

Т.п. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E7-80 ЭСН	=УСТАНОВКА СТОЕК РАМ ВОРОТ ВЕСОМ ДО 5Т	8,00	13,10	3,40	105	44	27	9,20	74
	Т6-3-1,8	ШТ		5,47	1,00			8	1,29	10
120	608-71 ПР-Т06-08 П7,1	=СТОИМОСТЬ СТОЕК РАМЫ ВОРОТ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА:70,8-0,82,2	11,76	69,16	-	813	-	-	-	-
121	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	1,15	22,90	-	26	-	-	-	-
122	C147-2 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	4,40	22,90	-	101	-	-	-	-
123	C147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,40	41,30	-	264	-	-	-	-
124	C147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,40	5,58	-	36	-	-	-	-
125	E7-94 ЭСН Т7-2	=УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ РАМЫ ВОРОТ ВЕСОМ ДО 3Т	4,00	4,50	2,45	18	6	10	2,29	9
		ШТ		1,39	0,89			4	1,15	5
126	608-7149 ПР-Т06-08 П7,149	=СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ РИГЕЛЕЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО1М3 ИЗ БЕТОНА М200 М3 ЦЕНА:70,4-0,82,2	3,72	60,76	-	256	-	-	-	-
127	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	1,13	22,90	-	26	-	-	-	-
128	C147-2 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	3,90	22,90	-	89	-	-	-	-
129	C147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,50	41,30	-	148	-	-	-	-
130	C147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,50	5,58	-	20	-	-	-	-
131	E7-265 ЭСН Т14-10	=УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	8,00	6,53	1,90	52	10	16	2,13	17
		ШТ		1,29	0,69			6	0,89	7
132	608-1426 ПР-Т06-08 П1,426	=СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М50 ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М3	0,72	40,50	-	35	-	-	-	-
133	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
134	C147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
135	C147-16 ПР-Т06-08	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.1										
136	С147-24 ПР-Т06-08	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,58	41,30	-	24	-	-	-	-
ТАБЛ.1										
137	С147-29 ПР-Т06-08	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,58	17,80	-	10	-	-	-	-
ТАБЛ.1										
138	Е7-669 ЗСН Т47-11-1,8	=УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	48,00	1,43	0,16	69	28	7	1,01	48
				0,59	0,05			2	0,06	3
139	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	=СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 М3	2,40	69,90	-	168	-	-	-	-
ТАБЛ.1										
140	С147-1 ПР-Т06-08	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
ТАБЛ.1										
141	С147-16 ПР-Т06-08	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
ТАБЛ.1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			21530	1013	1068		1647
			РУБ.					381		492
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21530	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3554	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1041	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		325
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	643	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2005	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	918	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27089	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4038	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2037	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			27089	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4038	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2037	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
142	Е6-183 ЗСН Т16-11	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ М3	4,60	49,00	0,80	225	22	4	8,76	40
				4,80	0,25			1	0,32	1
143	Е6-182 ЗСН	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО	3,17	53,80	0,89	171	19	3	10,80	34

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T16=10	СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ		5,91	0,27			1	0,35	1
		МЗ								
144	C124=10 СШНЧ2Р4 П10	=АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	338,00	-	7	-	-	-	-
145	C124=12 СШНЧ2Р4 П12	=АРМАТУРА КЛАССА А3	0,07	325,00	-	23	-	-	-	-
146	C124=43 СШНЧ2Р4 П43	=СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
147	E7=215 ЗОН T13=2-1,0	=УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	13,00	10,00	1,81	130	22	24	2,84	37
		ШТ		1,67	0,54			7	0,70	9
148	E7=221 ЗОН T13=4-1,0	=УКЛАДКА МЕЖКОЛОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО РИГЕЛЯМ С ПОЛКАМИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	16,40	1,34	49	6	4	3,61	11
		ШТ		2,16	0,40			1	0,52	2
149	608=1442 ПР=Т06-08 П1,442	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 1010-1610КГ/М2	79,79	9,27	-	740	-	-	-	-
		М2								
150	608=1442	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ	58,49	9,65	-	564	-	-	-	-
		М2								
151	C147=8 ПР=Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
152	C147=24 ПР=Т06-08 ТАБЛ,1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,20	41,30	-	8	-	-	-	-
153	C147=30 ПР=Т06-08 ТАБЛ,1	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	2,07	5,58	-	12	-	-	-	-
154	E7=285 ЗОН T17=1	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	0,06	362,00	8,00	22	6	-	141,00	8
		Т		92,00	2,40				3,10	
155	E13=116 ЗОН T15=1 Т,Ч, П,3,5,1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ: ХС-010 100М2	0,01	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
		Т,Ч, П,3,5,1		1,77	0,09				0,12	
156	E13=158	ЧЕНА:10,3,1,1 =ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,01	16,28	0,18	1	-	-	1,61	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭОН Т18=11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,5,1	100М2		1,08	0,05				0,06	
		ЦЕНА:14,8,3,0,5,1,1								
157	Е13=116 -ОКРАСКА ЛАКОМХСЛ	100М2	0,01	11,33	0,28	1			2,62	
	ЭОН Т18=19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,5,1			1,77	0,09				0,12	
		ЦЕНА:9,76,3,0,5,1,1								
158	Е6=177 -УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ЭОН Т16=5 ПЕРЕКРЫТИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ	1,99	52,90	1,28	105	16	3	13,90	28
				7,92	0,38			1	0,49	1
159	С124=12 -АРМАТУРА КЛАССА А3 СЧМЧ2Р4 П12	Т	0,04	325,00		13				
160	Е6=83 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭОН Т9=7 ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	1,40	9	2		210,00	4
				124,00	0,42				0,54	
161	Е6=84 -УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭОН Т9=8 ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т	0,06	355,00	1,30	21	2		64,00	4
				38,00	0,39				0,50	
162	Е13=116 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ЭОН Т15=1 ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ Т,Ч, РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Х0-010 П,З,5,1	100М2	0,02	11,33	0,28	1			2,62	
		ЦЕНА:10,3,1,1		1,77	0,09				0,12	
163	Е13=188 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ ЭОН Т18=11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,5,1	100М2	0,02	24,42	0,28	1			2,41	
				1,62	0,08				0,10	
164	Е13=166 -ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ ЭОН Т18=19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,5,1	100М2	0,02	16,10	0,26	1			2,39	
		ЦЕНА:14,8,3,0,5,1,1		1,62	0,08				0,10	
		ЦЕНА:9,76,3,0,5,1,1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2112	95	38		166
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				11		14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2112	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		346	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	66	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	62	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	197	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	58	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	2655	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	258	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	168	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	-	-	-	2655	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	258	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	168	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ										
=====										
165	E7-177 ЭСН Т11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	10,00	5,70	1,87	57	12	19	2,04	20
				1,20	0,68			7	0,88	9
166	E7-183 ЭСН Т11-4	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	67,00	8,02	2,88	537	112	193	2,85	191
				1,67	1,04			70	1,34	90
167	608-1326 ПР-Т06-08 П1,326	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 601-800КГ/М2 С ОТВЕРСТИЕМ 4400ММ М2	80,87	8,50	-	687	-	-	-	-
168	608-1326 ПР-Т06-08 П1,326	- ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ 4700ММ М2	8,62	8,76	-	76	-	-	-	-
169	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,39	41,30	-	16	-	-	-	-
170	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,40	5,58	-	8	-	-	-	-
171	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 М2	1043,91	5,62	-	5867	-	-	-	-
172	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	1,13	41,30	-	47	-	-	-	-
173	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,75	5,58	-	38	-	-	-	-

Т. П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330 ПРИМ,2	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 С ОТВЕРСТИЕМ Д400ММ М2	53,62	7,00	-	375	-	-	-	-
175	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 100КГ	0,16	41,30	-	7	-	-	-	-
176	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,64	5,58	-	4	-	-	-	-
177	608-1330 ПР-Т06-08 П1,330 ПРИМ,2	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ 401-600КГ/М2 С ОТВЕРСТИЕМ Д700ММ М2	105,69	7,00	-	740	-	-	-	-
178	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,95	5,58	-	5	-	-	-	-
179	Е7-209 ЗСН Т12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	19,00	2,43	1,03	46	19	19	1,64	31
				1,01	0,38			7	0,49	9
180	608-1358 ПР-Т06-08 П1,358	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,72	98,20	-	65	-	-	-	-
181	608-1359 ПР-Т06-08 П1,359	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 М3	0,97	79,90	-	74	-	-	-	-
182	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,40	32,10	-	13	-	-	-	-
183	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
184	С147-25 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	0,32	57,60	-	18	-	-	-	-
185	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,17	41,30	-	48	-	-	-	-
186	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,17	5,58	-	7	-	-	-	-
187	Е12-286 ЗСН Т9-3 СЦМПЗ-147	УТЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ, 90ММ 100М2	11,77	165,62	1,80	1949	182	21	28,50	335
		ЦЕНА: 17,3+16.0,09,103		15,50	0,53			6	0,68	8
188	Е12-299 ЗСН Т10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	11,77	51,60	0,74	607	90	9	14,30	168
				7,64	0,22			3	0,28	3

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
189	E12=289 ЭСН Т9-6	-СЛОЙ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ 100М2	11,77	49,90	1,30	587	126	16	18,90	222
				10,70	0,39			5	0,50	6
190	E7=285 ЭСН Т17=1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,26	362,00	8,00	94	24	2	141,00	37
				92,00	2,40			1	3,10	1
191	E13=116 ЭСН Т15=1 Т,Ч, П,3,5,1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,06	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
				1,77	0,09			-	0,12	-
192	E13=158 ЭСН Т18=11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	0,06	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
				1,62	0,08			-	0,10	-
193	E13=166 ЭСНТ18-19 К=3, =0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2	0,06	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,08			-	0,10	-
194	С111=59 СМЧП1 П59	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ Т	0,11	450,00	-	50	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		12029	565	279		1004
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				99		126
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12029	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1985	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	421	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	353	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1123	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	371	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		15137	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1636	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1017	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		15137	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1636	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1312
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1017	-		-
РАЗДЕЛ 8. КРОВЛЯ										
195	E12=286 ЭСН Т9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	1,00	165,62	1,00	166	16	2	28,50	29

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМПЗ-147	ТОЛЩ.90ММ 100М2 ЦЕНА:17,3+16,0,09.103		15,50	0,53			1	0,68	1
196	E12-289 ЗОН Т9-6	-УКЛАДКА СЛОЯ РУБЕРОИДА В СТЫКИ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ 100М2	2,71	49,90	1,30	135	29	3	18,90	51
197	E12-299 ЗОН Т10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	1,02	51,60	0,74	53	8	1	14,30	15
				7,64	0,22				0,28	
198	E7-701 ЗОН Т51-1 СЦМЧ1Р1 П78	-УКЛАДКА ГЕРМИТА В ШВМ 100М	13,56	49,84	0,08	676	55	1	6,43	87
				4,02	0,02				0,03	
199	E12-286 ЗОНТ9-3 СЦМ ПЗ-147	ЦЕНА:4,1+0,99,0,44.105 -УКЛАДКА ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ У БАЗ ПОД ДЕФЛЕКТОРЫ И ПАРАПЕТНЫХ СТЕН 100М2	0,11	99,70	1,80	11	2	-	28,50	3
				15,50	0,53				0,68	
200	E12-299 ЗОНТ10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО КАРНИЗНЫМ ПЛИТАМ 100М2	0,50	51,60	0,74	26	4	-	14,30	7
				7,64	0,22				0,28	
201	E12-300 ЗОНТ10-1	-ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛЩ 20ММ 100М2	0,50	12,65	0,25	6	-	-	0,35	-
				0,15	0,10				0,13	
202	E26-27 ЗОНТ7-4 СЦМЧ1Р4 П2	ЦЕНА 2,53.5 -УКЛАДКА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ПРИМЫКАНИЯХ ПЛИТ К КАРНИЗНЫМ ПАНЕЛЯМ М3	0,58	17,97	0,14	10	3	-	9,59	6
				5,54	0,04				0,05	
203	E10-70 ЗОНТ11-1	ЦЕНА 6,21+11,2,1,05 -УКЛАДКА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ДОСКИ В КАРНИЗ М3	0,29	112,00	2,10	32	4	-	23,80	7
				12,60	0,63				0,81	
204	E12-289 ЗОНТ9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПО КАРНИЗНЫМ ПЛИТАМ М3	0,50	49,90	1,30	25	5	-	18,90	9
				10,70	0,39				0,50	
205	E12-2 ЗОНТ1-1	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СКАТЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 24М ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	13,60	240,00	10,60	3264	577	144	72,70	989
				42,40	3,18			43	4,10	56
206	E12-289 ЖОНТ9-6	100М2 -УМЕНЬШЕНИЕ ДО 2 СЛОВЕВ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	13,60	49,90	1,30	679	146	17	18,90	257
				10,70	0,39			5	0,50	7
207	E6-86 ЗОНТ9-10	100М2 -УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛА1 Т	0,08	285,30	1,40	23	1	-	12,30	1
				6,76	0,42				0,54	

Т.П.509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208	E6-83 ЗОНТ9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
209	E11-11 ЗОНТ1-11	-НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М100 М3	0,40	29,30	-	12	1	-	2,90	1
				1,62	-			-	-	-
210	E13-116 ЗОНТ15-1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,01	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
	Т,Ч, П,3,5,1	100М2		1,77	0,09			-	0,12	-
		ЦЕНА 10,3.1.1								
211	E13-158 ЗОНТ18-11	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,01	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
	К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	100М2		1,62	0,08			-	0,10	-
		ЦЕНА 14,8.3.0,5.1.1								
212	E13-166 ЗОНТ18-19	-ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,01	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
	К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	100М2		1,62	0,08			-	0,10	-
		ЦЕНА 9,76.3.0,5.1.1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		3767	560	134		950
				РУБ.				40		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3767	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		622	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	346	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	112	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		350	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	305	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1345	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	712	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			8	РУБ.		4739	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1345	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1057
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	712	-		-
РАЗДЕЛ 9. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
213	E9-40 ЗСФ06-1	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	40,50	3,98	2,05	161	32	115	1,28	52
	Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П10	М		0,79	0,99			40	1,28	52

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,03									
		ЦЕНА 3,68,1,05,1,03								
214	E9-41 ЭСНТ6-2 Т,Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,1я К=1,05 Т,Ч, П1,6 ТАБ/1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ36 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ М	120,00	5,04	3,87	605	92	464	1,21	145
				0,77	1,35			162	1,74	209
215	C121-1825 СЦМЧ2Р1 П1825	ЦЕНА 4,66,1,05,1,03 =СТОИМОСТЬ МОНОРЕЛЬСОВ,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	9,36	254,15	-	2379	-	-	-	-
216	C121-1825 СЦМЧ2Р1 П1825	ЦЕНА:239+15,1,01 =ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	0,21	240,01	-	50	-	-	-	-
217	C121-1826 СЦМЧ2Р1 П1826	ЦЕНА:239+1,1,01 =ТО ЖЕ,ЗВЕНЬЯ КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	0,10	285,15	-	29	-	-	-	-
218	E9-116 ЭСН Т16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБ/1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБ/1 П1-8 К=1,08	=ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ Т	1,35	34,71	16,46	47	15	22	15,60	21
				11,12	5,27			7	6,80	9
219	C121-1829 СЦМЧ2Р1 П1829	ЦЕНА:31,2,1,08,1,03 =СТОИМОСТЬ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ БАЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,21	251,00	-	53	-	-	-	-
220	C121-1829 СЦМЧ2Р1 П1829	=ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5-1 Т	0,10	266,15	-	27	-	-	-	-
221	C121-1829 СЦМЧ2Р1 П1829	ЦЕНА:251+15,1,01 =ТО ЖЕ,ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1,ВСТЗПС Т	1,04	252,01	-	262	-	-	-	-
222	E9-116 ЭСН Т16-3 Т,Ч, П1,6 ТАБ/1 П10 К=1,03 Т,Ч, П1,6 ТАБ/1 П1-8 К=1,08	ЦЕНА:251+1,1,01 =МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6,ВСТЗСП5-1 Т	8,63	34,71	16,46	300	96	142	15,60	135
				11,12	5,27			45	6,80	59
223	E9-116	ЦЕНА:31,2,1,03 =МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	0,52	35,99	17,08	19	6	9	15,60	8

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗОН Т16-3 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 ПЗ-8 К=1,12	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ИЗ СТАЛИ 09Г2С-15		11,54	5,47			3	7,06	4
		ЦЕНА: 31,2,1,03,1,12								
224	С121-1955 СЦМЧ2Р1 П1955	=СТОИМОСТЬ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,42	259,00	-	189				
		ЦЕНА: 259+15,1,01								
225	С121-1955 СЦМЧ2Р1 П1955	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС5-1	8,22	274,15	-	2254				
		ЦЕНА: 259+15,1,01								
226	С121-1955 СЦМЧ2Р1 П1955	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ 09Г2С-15	0,52	321,55	-	167				
		ЦЕНА: 259+(47+2,4.(62,2;10)).1,01								
227	Е9-51 ЗОН Т8-1 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П1-4 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ КОЛОНЫ ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТЫ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,83	20,37	9,66	17	5	8	9,15	8
		ЦЕНА: 19,2,1,03,1,03								
228	С121-1943 СЦМЧ2Р1 П1943	=СТОИМОСТЬ КОЛОНЫ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1	0,83	293,01	-	243				
		ЦЕНА: 292+1,1,01								
229	Е9-33 ЗОН Т4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,02	44,29	18,65	134	39	57	19,40	59
		ЦЕНА: 43,1,03,1,05								
230	Е9-33 ЗОН Т4-10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П1-9,10 К=1,05	=МОНТАЖ ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5, ВСТЗПС6-1	1,87	46,50	19,58	87	25	36	19,40	36
		ЦЕНА: 275-8,1,01								
231	С121-1702 СЦМЧ2Р1 П1702	=СТОИМОСТЬ СТОЕК ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	3,02	266,92	-	806				
		ЦЕНА: 275-8,1,01								
232	С121-1789 СЦМЧ2Р1	=СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ФАХВЕРКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП5	1,56	282,13	-	440				

Т.П.509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П1789	Т ЦЕНА:269+13.1,01								
233	С121-1789 СЦМЧ2Р1 П1789	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1 Т	0,31	270,01	-	84	-	-	-	-
234	Е9-47 ЗОН Т7-2 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=СЪЕМНЫЕ ШИТЫ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:269+1.1,01	2,91	48,20	18,13	140	57	52	30,10	80
				19,57	5,59			16	7,21	21
235	С121-1931 СЦМЧ2Р1 П1931	=СТОИМОСТЬ СЪЕМНЫХ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:46,8.1,03	2,91	250,92	-	730	-	-	-	-
236	Е9-153 ЗОН Т24-4 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=ОПОРЫ ПОД АГРЕГАТ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:259-8,1,01	1,25	27,91	5,13	35	19	6	25,20	31
				18,24	1,57			2	2,03	3
237	Е9-153 ЗОН Т24-4 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т, Ч, П1,6 ТАБ1 П1-9,10 К=1,05	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА:25,9.1,03	0,31	29,31	5,38	9	5	2	25,20	8
				16,01	1,64			1	2,12	1
238	С121-2022 СЦМЧ2Р1 П2022	=СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ПОД АГРЕГАТ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:25,9.1,05.1,03	1,25	256,92	-	321	-	-	-	-
239	С121-2022 СЦМЧ2Р1 П2022	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т ЦЕНА:265-8,1,01	0,31	265,00	-	82	-	-	-	-
240	Е9-46 ЗОН Т7-1 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,73	59,74	33,06	44	10	24	22,60	16
				14,21	12,15			9	15,67	11
241	С121-1975 СЦМЧ2Р1 П1975	=СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:58,1,03	0,73	349,92	-	255	-	-	-	-
242	Е9-47 ЗОН Т7-2 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т ЦЕНА:358-8,1,01	1,14	48,20	18,13	55	22	20	30,10	34
				19,57	5,59			6	7,21	8

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
243	С121-1979 СЧМЧ2Р1 П1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:326-8,1,01	1,14	317,92	-	362	-	-	-	-
244	Е9-46 ЗСН Т7-1 У,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:58,1,03	0,42	59,74	33,06	25	6	14	22,60	9
				14,21	12,15			5	15,67	7
245	С121-1981 СЧМЧ2Р1 П1981	-СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т ЦЕНА:327-8,1,01	0,42	318,92	-	134	-	-	-	-
246	СПИСЬМО 15-24-1202	-ИСКЛЮЧЕНИЕ СТОИМОСТИ ОГРУНТОВКИ КОНСТРУКЦИЯ ГФ-021 Т	32,66	5,05	-	165	-	-	-	-
247	ОТ 5,08,82Г СДОП ПР-Т01-22- 1980/13	-ДВУХСЛОЙНАЯ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ №1189 Т	32,66	31,11	-	1016	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		11316	429	971		650
				РУБ.				333		431
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11316	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		974	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	575	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	175	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		983	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	618	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2600	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	937	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		13273	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2600	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1168
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	937	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
248	Е8-45 ЗСН Т5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,22	472,00	7,59	104	14	2	115,00	25
				62,00	2,28			1	2,94	1
249	Е8-46 ЗСН Т5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	1,13	457,00	7,59	516	53	9	85,00	96
				46,50	2,28			3	2,94	3

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
250	Е8-194 ЗСН Т22-6	100М2 =ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБ 4АТМЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М	0,29	71,10	0,69	21	12	-	73,80	21
251	Е7-446 Т38-10-1,8	100М2РП =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	5,00	41,00 0,33	0,21 0,19	2	-	1	0,27 0,13	- 1
252	608-76 ПР-Т06-08 П7,6	шт =СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М200	0,15	64,40	-	10	-	-	-	-
253	С147-17 ПР-Т06-08	100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-2	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
254	Е7-285 ЗСН Т17-1	ТАБЛ.1 =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	362,00	8,00	-	-	-	141,00	-
255	Е13-116 ЗСН Т15-1 Т,Ч, П,3,5,1	100М2 =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,01	92,00 11,33	2,40 0,28	1	-	-	3,10 2,62	- -
256	Е13-158 ЗСН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ЦЕНА:10,3.1.1 100М2 =ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,01	24,42 1,62	0,28 0,08	1	-	-	2,41 0,10	- -
257	Е13-166 ЗСН Т1-1 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ЦЕНА:14,8.3.0,5.1.1 100М2 =ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,01	16,10 1,62	0,26 0,08	1	-	-	2,39 0,10	- -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			657	79	12		143
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			657	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			61	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			825	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	175	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	102	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			825	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	175	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							157
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				102			
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ										
258	E7-279	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	43,00	6,98	1,35	300	84	58	3,12	134
	ЗОН Т16-1	ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ								
		УСТАНОВЛИВАЕМЫХ		1,95	0,42			18	0,54	23
		ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ								
		ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО								
		12М2								
		ШТ								
259	E7-280	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	16,00	8,27	1,79	132	37	29	3,72	60
	ЗОН Т16-2	ОДНОЭТАЖНЫХ								
		ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ		2,31	0,55			9	0,71	11
		ГОРИЗОНТАЛЬНО, ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ								
		ШВОВ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ДО								
		15М2								
		ШТ								
260	E7-280	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 15М2	19,00	8,27	1,79	157	44	34	3,72	71
	ЗОН Т16-2									
		ШТ		2,31	0,55			10	0,71	13
261	608-1430	-СТОИМОСТЬ САМОНЕСУЩИХ	43,23	5,07	-	219	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
	П1,430	ТОЛЩ.8СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО								
		3,5КГ/М2 ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА								
		ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
262	608-1430	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	371,46	5,18	-	1924	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П1,430									
263	608-1430	-ТО ЖЕ, НЕТИПОВЫЕ	150,69	6,98	-	1052	-	-	-	-
	ПР-Т06-08									
	П1,430									
		М2								
		ЦЕНА: 5,18+4,4.0,4.1,02								
264	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,26	362,00	8,00	94	24	2	141,00	37
	ЗОН Т17-1									
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
265	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	2,64	17,80	-	47	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
	ТАБЛ,1	АРМАТУРЫ								
		100КГ								
266	С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ	-	573,00	-	-	-	-	-	-
	СЦМЧ1Р1	И ШАЙБАМИ								
	П58									
267	E12-42-69Г	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ	152,00	0,10	-	15	3	-	0,03	5
		ШТ								
				0,02	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			3940	192	123		307
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					38		48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3940	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			652	-	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				158			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							59
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				117			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			366				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				137			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4958				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				609			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							414
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				347			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.			4958				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				609			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							414
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				347			

РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА										
=====										
268	E15-768	-ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В	150,00	10,10	0,21	1515	62	31	0,73	109
	ЭСН	КАРКАСЫ ПЕРЕГОРОДОК								
	T203-9	ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ		0,41	0,06			9	0,08	12
		КП-250 В ОДИН СЛОЙ								
M2										

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			1515	62	31		109
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1515				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			250				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				47			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							23
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				45			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			141				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				41			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1906				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				180			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							144
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				116			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.			1906				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				180			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							144
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				116			

РАЗДЕЛ 13, ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ										
=====										
269	E26-63	-ЗАШИВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ	0,72	193,17	1,70	139	32	1	74,10	53
	ЭСН T11-7	ПЛОСКИМИ ЛИСТАМИ								
	СЦМЧ1Р1	100М2		44,40	0,51				0,66	
	ПЗ1									
ЦЕНА: 64,4+3,06; (2,1,2), 101										
270	СНОМ, ЧЕЛЯБ.	-СТОИМОСТЬ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	1,79	2,68		5				
	3-ДА	ВИНТОВ								
КГ										

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т,Ч, П,З,24									
		ЧЕНА: (327+(1,79-1,21)*101),2								
282	E15-772 ЭСН Т204-3	МОСТЕКЛЕНИЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРЕПЛЕТОВ СТАЛЬНЫХ ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ТРУБ ДВУХСЛОЙНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2	1,21	53,40	2,40	65	54	3	79,70	97
				44,40	0,72			1	0,93	1
283	G111-599 СЦМЧ1Р1 П599	СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	121,50	9,87	-	1199	-	-	-	-
284	СПИСОБНО 15-24-1202	ИСКЛЮЧЕНИЕ СТОИМОСТИ ОГРУНТОВКИ Р-021	1,89	5,05	-	9	-	-	-	-
	ОТ 2,00,02									
285	САОР, РР-Т01-22- 1900/13	ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ П-1189	1,89	31,11	-	58	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			3208	168	236		270
			РУБ.					77		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1431	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	43	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			134	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1801	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	132	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	109	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1777	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	138	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	27	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			154	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	140	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2084	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	622	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		272
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	206	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			3085	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	754	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		412
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	318	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 16, ДВЕРИ										
286	E10=105 ЗСН Т20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,07	1,45	0,35	13	5	3	0,91	0
				0,55	0,11			1	0,14	1
287	E10=140 ЗСН Т26-1	М2 КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,07	1,34	-	12	2	-	0,36	3
				0,20	-					
288	E10=107 ЗСН Т20-3	М2 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	10,40	2,00	0,13	37	12	3	1,16	21
				0,67	0,04			1	0,05	1
289	C122=219 СЦМЧ2Р2 П219ДОП.1 П169	М2 СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДР24-10 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ СТОИМОСТИ ПОКРЫТИЯ	10,40	13,30	-	245	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 13,5-2,01,0,1								
290	C122=280 СЦМЧ2Р2 П280ДОП.1 П234	М2 ТО ЖЕ, БЛОКОВ ДНР24-10, ДНР21-10	6,73	16,59	-	112	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 16,0-2,1,0,1								
291	C122=281 СЦМЧ2Р2 П281ДОП.1 П243	М2 ТО ЖЕ, ТИП ДНО24-10	2,34	14,66	-	34	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА: 14,0-1,43,0,1								
292	E10=111 ЗСН Т21=2	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	34,73	2,72	0,15	94	77	5	3,53	123
		М2		2,22	0,05			2	0,06	2
293	C122=293 СЦМЧ2П293	М2 ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2300ММ	34,73	10,80	-	375	-	-	-	-
		М2								
294	E10=203 ЗСН Т37=3	ПРОПИТКА ПОЛОТЕН АНТИПИРЕНАМИ 100М2	0,35	12,20	0,40	4	1	-	3,03	1
				1,60	0,12				0,15	
295	E10=136 ЗСН Т25=5	М2 ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	34,73	6,83	0,02	237	25	-	1,40	49
		М2		0,75	0,01				0,01	
296	E9=33 ЗСН Т4=10 Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	М2 УСТАНОВКА РАМЫ ДВЕРЕЙ	1,23	44,29	10,65	54	16	23	19,40	24
		Т		12,98	6,79			8	8,76	11
		М2 ЦЕНА: 43,1,03								
297	C121=1788 СЦМЧ2Р1 П1788	Т СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2	1,23	242,92	-	299	-	-	-	-
		Т ЦЕНА: 251-0,1,01								
298	E15=613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЫ ДВЕРЕЙ	0,28	43,50	0,03	12	6	-	38,80	11

Т.П. 509-31.87

А.9 41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН	100М2								
	T164-7			21,40						
299	C111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	251,55	0,30		75				
	СЦМЧ1Р1	/СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И								
	П343	Т,П, / МАССОЙ 2.5-4 КГ								
		КГ								
300	E6-83	-АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ	0,13	441,00	1,40	57	16		210,00	27
	ЗСН Т9-7	Т								
				124,00	0,42				0,54	
301	E10-137	-ОБШИВКА ДВЕРЕЙ ЛАТУНЬЮ ПО	4,92	14,11	0,01	69	2		0,94	5
	ЗСН Т25-5	АСБЕСТОВОМУ КАРТОНУ								
	СЦМЧ1Р1	М2		0,49						
	П235,236									
		ЦЕНА: 4,57+(1420-254)·0,0107·(8,9:7,8)·0,67								
302	E15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ	0,02	222,00	1,40	4	1		86,50	2
	ЗСН	ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО								
	Т201-6	ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ		47,00	0,36				0,46	
		МАТОВЫМ ЗММ								
		100М2								
303	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	4,00	6,73		27				
	СЦМЧ1Р1	ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ								
	П446	КОМПЛ								
304	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	8,00	2,97		24				
	СЦМЧ1Р1	ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В								
	П448	ПОМЕЩЕНИЕ								
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		1784	163	34		274
				РУБ.				12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1431				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			78			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		131				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			69			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1797				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			312			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						276
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			192			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		353				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		31				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		415				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			72			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			30			

Т.П. 509-31.87

А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.				2212	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	384	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	313
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	222	-	-
РАЗДЕЛ 17, ВОРОТА										
305	E10-144 ЗСН Т27-1	УСТАНОВКА ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	105,20	3,70	0,49	396	161	52	2,56	270
				1,53	0,15			16	0,19	20
306	C122-293 СЦМЧ2Р2 П293	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ГЛУХИХ ВОРОТ	88,80	10,80	-	960	-	-	-	-
307	C122-296 СЦМЧ2Р2 П296	ТО ЖЕ, ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	16,40	9,63	-	92	-	-	-	-
308	E15-730 ЗСН Т201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ПОЛОТЕН СТЕКОМ 4ММ	0,16	222,00	1,40	36	8	-	86,50	14
309	C121-1969 СЦМЧ2Р2 П1969	КАРКАСЫ ВОРОТ РАЗДВИЖНЫХ, РАСПАШНЫХ, ПОДЪЕМНЫХ, ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫХ ИЗ ГНУТЫХ И ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ 7	3,06	287,00	-	878	-	-	0,46	-
310	C111-342 СЦМЧ1Р1 П342	ПРИБОРЫ КУЗНЕЧНОЙ ПОКОВКИ КР	126,40	0,32	-	40	-	-	-	-
311	E10-49 ЗСН Т8-1	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК	11,76	4,91	0,06	58	7	-	1,15	14
				0,60	0,02			-	0,03	-
312	E10-203 ЗСН Т37-3	ПРОПИТКА ШИТОВ АНТИПИРЕНАМИ 100М2	0,24	12,20	0,40	3	-	-	3,03	1
				1,60	0,12			-	0,15	-
313	C111-610 СЦМЧ1Р1 П610	ПОДВЕСКИ ИЗ БРЕЗЕНТА	15,60	0,78	-	12	-	-	-	-
314	E10-203 ЗСН Т37-3	ПРОПИТКА БРЕЗЕНТА ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ	0,16	12,20	0,40	2	-	-	3,03	-
				1,60	0,12			-	0,15	-
315	E10-36 ЗСН Т6-5	ПРОКЛАДКА 2 СЛОЕВ ПЕРГАМИНА М2	90,40	0,52	-	47	9	-	0,18	16
				0,10	-			-	-	-
316	E15-208 ЗСН Т57-1	УТЕПЛЕНИЕ ШИТОВ ВОЙЛОКОМ 100М2	0,45	135,00	0,10	61	1	-	5,60	3
				2,80	0,03			-	0,04	-
317	E7-701 ЗСН Т51-1	УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ РЕЗИНЫ	0,82	4,10	0,08	3	3	-	6,43	5
				4,02	0,02			-	0,03	-
318	C111-356 СЦМЧ1Р1	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК КР	19,00	0,61	-	12	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П356										
319	E15-613	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЫ ВОРОТ	0,70	43,50	0,03	30	15	-	38,80	27
	ЗОН	100М2								
	T164-7			21,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		2630	204	52		350
				РУБ.				16		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1752	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		289	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	130	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	52	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		162	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	114	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2203	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	503	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	272	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		878	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	14	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		76	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1030	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		3233	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	503	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	286	-		-
РАЗДЕЛ 18. ЛЕСТНИЦЫ										
=====										
320	E6-127	НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ ИЗ БЕТОНА	0,75	47,26	0,76	34	4	-	9,09	7
	ЗОН T13-3	M150								
		M3		4,98	0,23				0,30	
ЦЕНА: 49,2 - (28,2 - 26,3) * 1,02										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ.		34	4	-		7
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		43	-	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				8			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.			43				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				8			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				5			
РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ										
=====										
БЕТОННЫЕ										
321	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	7,47	54,12	1,23	404	33	9	7,19	54
	ЭСН Т1-2	ТОЛЩИНОЙ 50ММ								
	K=1,25	100М2		4,46	0,37			3	0,48	4
		ЧЕНА: 43,3,1,25								
322	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	88,07	30,22	-	2661	143	-	2,90	255
	ЭСН Т1-11	БЕТОННЫХ М150								
		М3		1,62	-					
		ЧЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02								
323	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	7,34	138,24	1,74	993	150	13	40,20	295
	ЭСН Т11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300								
		100М2		20,50	0,52			4	0,67	5
		ЧЕНА: 123+(33,3-29,3).3,06								
324	E11-68	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.25ММ	7,34	17,84	0,28	131	4	2	1,06	8
	ЭСН Т11-2	100М2								
		ЧЕНА: 15,8+(33,3-29,3).0,51		0,59	0,08			1	0,10	1
325	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	7,34	9,83	0,08	72	58	-	12,60	92
	ЭСН	100М2								
	Т11-11			7,86	0,02				0,03	-
326	E11-47	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО	0,14	48,00	3,75	6	3	-	29,50	4
	ЭСН Т5-8	ШВА БИТУМОМ								
		100М2		20,90	1,12				1,44	-
327	E11-48	-ДОВАВЛЕНИЕ ДО ТОЛШ.20ММ	0,14	253,60	29,52	36	16	4	163,98	23
	ЭСН Т3-6	100М2								
		ЧЕНА: 14,2,18		117,00	8,02			1	11,38	2
328	E8-59	-АРМИРОВАНИЕ ПОЛА В	0,20	421,00	1,38	84	6	-	54,30	11
	ЭСН Т7-3	ПРИМЫКАНИЯХ								
		Т		27,80	0,41				0,53	-
ИЗ КИСЛОУСТОЙЧИВЫХ ПЛИТОК										
329	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,51	54,12	1,23	28	2	-	8,99	5
	ЭСН Т1-2	ТОЛШ.50ММ								
	K=1,25	100М2		4,46	0,37				0,48	-
		ЧЕНА: 43,3,1,25								
330	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	5,71	30,22	-	173	9	-	2,90	17
	ЭСН Т1-11	БЕТОННЫХ М150								
		М3		1,62	-					
		ЧЕНА: 29,3+(27,2-26,3).1,02								
331	E13-15	-ПУТЕРОВКА ПЛИТКОЙ	51,04	5,96	0,07	304	50	4	1,58	81
	ЭСН Т2-2	КИСЛОУСТОЙЧИВОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ								
	Т,Ч,	ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ		0,98	0,02			1	0,03	2
	П,3,1,3	КИСЛОУСТОЙЧИВОМ РАСТВОРЕ								
		М2								
332	E13-15	-ПЛИТУСЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	16,08	6,07	0,07	98	18	1	1,76	20

Т.П. 509-31.87

А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗОН Т2-2	КИСЛОТУПОРНЫХ ПЛИТОК								
		М2		1,09	0,02				0,03	
333	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	6,60	10,40	-	69	11	-	3,00	20
		М3		1,62	-					
		ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА								
334	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.50ММ	0,31	54,12	1,23	17	1	-	8,99	3
	ЗОН Т1-2									
	К=1,25	100М2		4,46	0,37				0,48	
		ЦЕНА:43,3,1,25								
335	E11-5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	2,48	12,80	-	32	4	-	3,16	8
	ЗОН Т1-6									
		М3		1,67	-					
336	E45-110	ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА НА РЕБРО	3,72	47,08	1,40	175	20	6	9,89	37
	ЗОН Т14-2									
	СЦМЧ1Р4	М3		5,30	0,42			2	0,54	2
	М9									
		ЦЕНА:11,0+36,0,98								
		МОЗАИЧНЫЕ								
337	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.50ММ	0,78	54,12	1,23	42	3	1	17,97	14
	ЗОН Т1-2									
	К=1,25	100М2		4,46	0,37				0,48	
		ЦЕНА:43,3,1,25								
338	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	8,62	29,30	-	253	14	-	2,90	25
	ЗОН Т1-11									
		М3		1,62	-					
339	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,78	70,00	0,95	55	8	1	18,80	15
	ЗОН Т8-1									
		100М2		9,88	0,28				0,36	
340	E11-56	ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛЩ.20ММ	0,78	54,40	0,92	42			1,36	1
	ЗОН Т8-2									
	К=4	100М2								
341	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,78	628,00	2,32	490	77	2	166,00	129
	ЗОН Т11-5									
		100М2		99,00	0,70			1	0,90	1
342	E11-74	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ	1,55	28,70	0,02	44	18	-	20,60	32
	ЗОН Т11-8									
		100М		11,50	0,01				0,01	
		ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК								
343	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.50ММ	0,33	54,12	1,23	18	1	-	8,99	3
	ЗОН Т1-2									
	К=1,25	100М2		4,46	0,37				0,48	
		ЦЕНА:43,3,1,25								
344	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	2,64	29,30	-	77	4	-	2,90	8
	ЗОН Т1-11									
		М3		1,62	-					
345	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,33	417,00	4,52	138	20	1	108,00	36
	ЗОН Т20-3									
				61,40	1,36				1,75	1
		100М2								
346	E13-36	ПЛИНТУСЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,10	423,00	5,00	42	12	-	175,00	18
	ЗОН Т4-1									
		100М2		119,00	1,50				1,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ										
347	E11=3 ЭОН Т1=3	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	12,24	10,40	-	127	20	-	3,00	37
		МЗ		1,62	-			-	-	-
348	E27=175 ЭОН Т44=1	=ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	1,49	41,60	15,30	62	37	23	47,90	71
		100М2		25,10	4,59			7	5,92	9
349	608=1496 ПР-Т06-08 П1,496	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	7,67	63,96	-	491	-	-	-	-
		ЦЕНА: 65,6-0,82.2		-	-			-	-	-
350	C147=1 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	2,56	22,90	-	59	-	-	-	-
351	C147=15 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	4,26	32,10	-	137	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			7098	734	63		1314
			РУБ,					18		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7098	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			1172	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	400	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	210	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			664	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ,			-	356	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			8934	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,			-	1555	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1446
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	962	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			8934	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,			-	1555	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	962	-		-
РАЗДЕЛ 20, ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
352	E11=67 ЭОН Т11=1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300	2,22	135,24	1,74	300	46	4	40,20	89
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
		ЦЕНА: 123+(33,3-29,3),3,06		-	-			-	-	-
353	E11=68 ЭОН Т11=2	=УМЕНЬШЕН. ДО ТОЛЩ. 25ММ 100М2	2,22	17,84	0,28	40	1	-	1,06	2
		-		0,59	0,08			-	0,10	-
		ЦЕНА: 15,8+(33,3-29,3),0,51		-	-			-	-	-
354	E11=77 ЭОН Т11=11	=ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	2,22	9,83	0,08	22	17	-	12,60	20
		-		7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,			282	62	4		115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						1	1
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		282	-	-	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		47	-	-	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	33	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	9	-	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		26	-	-	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.		-	29	-	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		355	-	-	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	126	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	72	-	-	-		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20	РУБ.		355	-	-	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.		-	126	-	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-		120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	72	-	-	-		

РАЗДЕЛ 21. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ

355	E6-83 ЗСН Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4
356	E16-67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,5мм	23,60	124,00 2,21 0,47	0,42 0,05 0,02	52	11	1	0,54 0,77 0,03	18 1
357	E13-116 ЗСН Т15-1 Т, Ч, П, 3, 5, 1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,08	11,33 1,77	0,28 0,09	1	-	-	2,62 0,12	-
358	E13-158 ЗСН Т18-11 К=3, К=0,5 Т, Ч, П, 3, 5, 1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,08	24,42 1,62	0,28 0,08	2	-	-	2,41 0,10	-
359	E13-166 ЗСН Т18-19 К=3, К=0,5 Т, Ч, П, 3, 5, 1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,08	16,10 1,62	0,26 0,08	1	-	-	2,39 0,10	-
360	E11-4 ЗСН Т1-4 ПР-Т06-12- 01 П2-034	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	11,80	6,71 1,45	-	79	17	-	2,63	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА: 1,46*(1,75+3,95*0,6)+1,02*1,25										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			144	30	1		53
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	16	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			180	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	62	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21			РУБ.			180	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	62	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
РАЗДЕЛ 22. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
361	E15-201	штукатурка фасадов улу4ищенная	0,47	85,30	4,90	40	17	2	57,40	27
	ЗОН Т51-1	цементно-известковым раствором по камню стен		35,60	2,33			1	3,01	1
		100М2								
362	E15-210	штукатурка фасадов	3,55	34,60	1,10	123	62	4	30,00	106
	ЗОН Т52-3	высокока4ественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских		17,60	0,33			1	0,43	2
		100М								
363	E15-543	окраска фасадов с л4ек по подготовленной поверхности	9,79	33,20	0,75	325	64	7	11,70	115
	ЗОН Т156-6-23	поливинилацетатная		6,55	0,23			2	0,30	3
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			488	143	13		248
			РУБ.					4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			488	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	79	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			45	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	68	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			614	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	305	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		262

Т.П. 509-31.87

А.9

4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
372	E15-511 ЗСН Т153-4 Т,Ч, П,З,18,А	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	9,05	12,67	0,03	125	83	-	14,85	146
373	E15-508 ЗСН Т153-1 Т,Ч, П,З,18,А	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	2,17	6,33	0,05	14	12	-	10,67	23
374	E15-509 ЗСН Т153-2 Т,Ч, П,З,18,А	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	8,27	3,13	0,05	26	20	-	4,60	38
375	E15-509 ЗСН Т153-2 Т,Ч, П,З,18,А	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 4 ДО 8М 100М2	0,75	3,37	0,05	3	2	-	5,06	4
376	E8-194 ЗСН Т22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6М 100М2ГП	13,02	71,10	0,69	926	534	9	73,80	961
377	E8-195 ЗСН Т22-7	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 ДО 10М 100М2ГП	10,86	44,40	0,34	482	317	4	52,50	570
378	E15-549 ЗСН Т158-6	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2	0,66	12,90	0,01	9	4	-	10,90	7
379	E15-547 ЗСН Т158-4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100М2	0,06	39,60	0,03	2	1	-	34,20	2
380	E15-547 ЗСН Т158-4	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОРОТ ПО ДЕРЕВУ 100М2	0,26	39,60	0,03	10	5	-	34,20	9
381	E15-612 ЗСН Т164-2	ТО ЖЕ, ПО ЖЕЛЕЗУ 100М2	0,19	32,00	0,79	6	1	-	11,70	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			23	РУБ.		2738	1447	29		2387
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				12		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2738	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		452	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	738	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	79	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		255	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	650	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3445	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2863	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЧЕЛ.-Ч							2642
			РУБ.				1538			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			3445				
			РУБ.				2863			
			ЧЕЛ.-Ч							2642
			РУБ.				1538			
РАЗДЕЛ 24. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
382	E1-231	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ЗОН Т29-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	ОТМОСТКУ	0,02	44,88	44,88			1	
		1000М3				15,73				22,65
		ЦЕНА:40,8,1,1								
383	E1-238	ТО ЖЕ		0,02	35,53	35,53			1	
		1000М3				12,43				17,90
		ЦЕНА:32,3,1,1								
384	E1-168	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА ЗОН Т22-7 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1, 15	АВТОСАМОСВАЛЫ	0,02	104,23	99,92			2	8,33
		1000М3			4,11	39,79			1	57,30
		ЦЕНА:91,2+86,89,0,15								
385	0310-1	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА ОЦПГ СТР28	РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	39,96	0,29				2	0,09
					0,06					
386	E27-52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ ЗОН Т13-1	12СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 70-120ММ ОДНОСЛОЙНЫХ	0,91	137,50	10,26			2	4,01
		100М2			2,04	3,01			3	3,88
387	E27-54	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.100ММ ЗОН Т13-3		0,09	214,00	7,72				1,28
		1000М2								3,72
388	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК ЗОН Т42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,91	156,00				7	14,40
		100М2			8,23					
389	E27-172	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.25ММ ЗОН Т42-2		0,91	25,30				1	2,32
		100М2								
390	E8-10	ПОДОБКА ПЕСКА ПОД КРЫЛЬЦА И ЗОН Т3-1	ПАНДУС	2,30	9,32	0,32			1	0,80
		М3			0,40	0,10				0,13
391	E6-15	КРЫЛЬЦА И ПАНДУС ИЗ БЕТОНА ЗОН Т1-15		1,23	27,80	0,34			1	0,99
		М3			0,52	0,10				0,13

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
392	E11-77 ЭСН Т11-11	ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,08	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
393	E8-28 ЭСН Т4-8	ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ М3	0,41	11,80	2,16	5	1	1	6,50	3
				3,20	0,65				0,84	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		302	14	15		26
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		50	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	13	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		27	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	10	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		379	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			24	РУБ.		379	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	51	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	26	-		-
РАЗДЕЛ 25. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
394	E8-18 ЭСН Т3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ М3	0,11	9,32	0,32	1	-	-	0,80	-
395	E6-1 ЭСН Т1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	0,02	27,40	0,28	1	-	-	1,37	-
396	E6-15 ЭСН Т1-15	ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200, В-6 М3	0,61	32,87	0,34	20	-	-	0,99	1
				0,52	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 27,8+(27,4-25,8).1,02+(0,92.2+1,53).1,02								
397	E6-15 ЭСН Т1-15	ДНИЩЕ ПРИЯМКА И КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150 М3	1,59	28,62	0,34	46	1	-	0,99	2
				0,52	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 27,8+(26,6-25,8).1,02								
398	E6-127 ЭСН Т13-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М200, В-6 М3	0,25	52,64	0,76	13	1	-	9,09	2
				4,98	0,23				0,30	
		ЦЕНА: 49,2+(0,92.2+1,53).1,02								
399	E6-125 ЭСН Т13-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ М150 М3	0,03	81,88	1,14	2	-	-	21,90	1
				12,00	0,34				0,44	

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЦЕНА: 83=(29,3-28,2)·1,02								
400	E6-127 ЗОН Т13-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ М150	2,02	48,18	0,76	141	15	3	9,09	27
		МЗ		4,98	0,23			1	0,30	1
		ЦЕНА: 49,2=(28,2-27,2)·1,02								
401	E7-723 ЗОН Т54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	0,12	6,93	2,99	1	-	-	2,96	-
		МЗ		1,80	1,06			-	1,37	-
		ЦЕНА: 75,3=0,82,2								
402	608-1499 ПР-Т06-08 П1,499	ЛОТКИ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА М200	0,08	73,66	-	6	-	-	-	-
		МЗ								
403	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,03	25,00	-	1	-	-	-	-
404	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
405	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
406	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА М200	0,04	59,16	-	2	-	-	-	-
		МЗ								
		ЦЕНА: 60,8=0,82,2								
407	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
408	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
409	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	-	32,10	-	1	-	-	-	-
410	E9-47 ЗОН Т7-2 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ШИТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ Т	0,03	48,20	18,13	1	1	-	30,10	1
		Т		19,57	5,59			-	7,21	-
		ЦЕНА: 46,8=1,03								
411	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	0,03	317,92	-	10	-	-	-	-
		Т								
		ЦЕНА: 326=8,1,01								
412	E6-83 ЗОН Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,08	441,00	1,40	35	10	-	210,00	17
		Т		124,00	0,42			-	0,54	-
		ЛАКОКРАСНОЕ ПОКРЫТИЕ								
413	E13-116 ЗОН Т15-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ШИТОВ 100М2	0,01	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
		Т		1,61	0,08			-	0,10	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
414	E13=116 ЭОН Т15=1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2 ЦЕНА:10,3.1,1	0,02	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
				1,77	0,09				0,12	
415	E13=158 ЭОН Т17=7 К=3,К=0,5	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ ШИТОВ 100М2	0,01	22,20	0,25	1	-	-	2,19	-
416	E13=158 ЭОН Т17=7 Т,Ч, П,3,5,1 К=3,К=0,5	ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2 ЦЕНА:14,8.3.0,5,1,1	0,02	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
				1,62	0,08				0,10	
417	E13=166 ЭОН Т18=9 К=3,К=0,5	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ ШИТОВ 100М2 ЦЕНА:9,76.3.0,5	0,01	14,64	0,24	1	-	-	2,17	-
418	E13=166 ЭОН Т18=9 Т,Ч, П,3,5,1 К=3,К=0,5	ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2 ЦЕНА:9,76.3.0,5,1,1	0,02	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			291	28	3		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	15	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			24	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			347	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	61	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	35	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 25			РУБ.			360	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	63	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 26. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
419	E6-1 ЭСН Т1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	4,31	27,40	0,20	118	3	1	1,37	6
420	E6-30 ЭСН Т3-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	8,10	36,52	1,20	296	19	10	4,35	35
		М3		0,70	0,08				0,10	
		М3		2,34	0,36			3	0,46	4
		ЦЕНА: 35,7+(26,6-25,8).1,02								
421	E6-33 ЭСН Т3-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М150	2,36	36,28	1,21	86	6	3	4,46	11
		М3		2,41	0,36			1	0,46	1
		ЦЕНА: 37,3-(28,2-27,2).1,015								
422	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,07	270,00	-	19	-	-	-	-
423	E6-33 ЭСН Т3-4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	3,80	37,30	1,21	142	9	4	4,46	17
		М3		2,41	0,36			1	0,46	2
424	С124-1 СЦМЧ2Р4 П1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
425	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
426	E6-34 ЭСН Т3-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3	12,90	34,70	1,00	448	22	13	3,27	42
		М3		1,74	0,30			4	0,39	5
427	С124-1 СЦМЧ2Р4 П1	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,05	270,00	-	14	-	-	-	-
428	С124-3 СЦМЧ2Р4П3	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,24	270,00	-	65	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 26			РУБ.			1199	59	31		111
			РУБ.					9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			196	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	45	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	36	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			112	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	41	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1507	-	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				177			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							140
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				104			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 26	РУБ.			1507				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				177			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							140
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				104			
РАЗДЕЛ 27. КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ										
429	E23-109 ЗСН Т12-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1М В СУХИХ ГРУНТАХ	1,89	75,00	5,08	142	13	10	12,60	24
				6,96	1,52			3	1,96	4
430	C113-823 СЦМЧ1Р3 ПВ23	-ЛМК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	2,00	25,00	-	50	-	-	-	-
431	E8-27 ЗСН Т4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,12	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
				19,50	0,45			-	0,58	-
432	E11-47 ЗСН Т3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,04	45,80	3,75	2	1	-	29,50	1
				20,90	1,12			-	1,44	-
433	E11-48 ЗСН Т3-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47	0,04	14,20	1,64	1	-	-	9,11	-
				6,50	0,49			-	0,63	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 27										
			РУБ.			206	16	10		29
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			206	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			33	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	12	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			19	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	11	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			258	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	52	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	24	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 27	РУБ.			258	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	52	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-	-	-
РАЗДЕЛ 28. КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ										
434	E6-1 ЗСН Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	33,41	27,40	0,28	915	23	10	1,37	46
		М3		0,70	0,08			3	0,10	3
435	E8-10 ЗСН Т5-1	-ПОДБУТКА ИЗ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	13,34	4,66	0,16	62	3	2	0,40	5
		М3		0,20	0,05			1	0,06	1
		ЦЕНА: 9,32,0,5								
436	E8-11 ЗСН Т3-2	-ТО ЖЕ	13,34	5,99	0,19	80	3	3	0,45	6
		М3		0,23	0,06			1	0,08	1
		ЦЕНА: 13,4,0,5								
437	E6-15 ЗСН Т1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100	3,33	28,62	0,54	95	2	1	0,99	3
		БЕТОННЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		0,52	0,10				0,13	-
		М3								
		ЦЕНА: 27,8+(26,6-25,8).1,02								
438	E6-127 ЗСН Т13-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200	2,09	48,18	0,76	101	10	1	9,09	19
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		4,98	0,23				0,30	1
		М3								
		ЦЕНА: 49,2-(28,2-27,2).1,02								
439	E6-125 ЗСН Т13-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,62	81,88	1,14	51	7	-	21,90	14
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		12,00	0,34				0,44	-
		М3								
		ЦЕНА: 83-(29,3-28,2).1,02								
440	E6-31 ЗСН Т3-2	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	33,16	33,82	0,98	1121	54	33	3,09	102
		М150		1,64	0,29			10	0,37	12
		М3								
		ЦЕНА: 33+(26,6-25,8).1,02								
441	E6-16 ЗСН Т1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	68,80	30,90	0,77	2126	69	53	1,87	129
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОД ПУТЬ		1,00	0,23			16	0,30	21
		М3								
442	0124-1 СЦМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	1,73	270,00	-	467	-	-	-	-
		Т								
443	0124-3 СЦМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	1,94	270,00	-	524	-	-	-	-
		Т								
444	E6-83 ЗСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
		Т		124,00	0,42				0,54	-
445	E6-84 ЗСН Т9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	3,02	355,00	1,30	1072	115	4	64,00	193
		Т		38,00	0,39			1	0,50	2
446	E6-80	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,42	478,00	2,20	201	8	1	34,40	14

Т.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗОН Т9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОЧИРОВАНИИ			20,20	0,66				0,85	
447	Е45=218 ЗОН Т28=3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,02	121,00	25,90	2	2		137,00	3
				85,70	7,77				10,02	
448	С111=343 СЦМЧ1Р1 П343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	20,40	0,30		6				
449	Е28=190 ЗОН Т17=3	-УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ Р-43	0,12	22100,00	56,00	2652	84	7	1250,00	150
				704,00	20,90			3	26,96	3
450	Е6=85 ЗОН Т9=9	-УПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	0,34	329,00	1,30	112	4		21,10	7
				12,40	0,39				0,50	
451	Е13=116 ЗОН Т15=1 Т,4, П,3,5,1	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,70	11,33	0,28	9	1		2,62	2
				1,77	0,09				0,12	
		ЧЕНА:10,3.1.1								
452	Е13=158 ЗОН Т18=11 К=3,К=0,5 Т,4, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,70	24,42	0,28	19	1		2,41	2
				1,62	0,08				0,10	
		ЧЕНА:14,0.3.0.5.1.1								
453	Е13=166 ЗОН Т18=19 К=3,К=0,5 Т,4, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,70	16,10	0,26	13	1		2,39	2
				1,62	0,08				0,10	
		ЧЕНА:9,76.3.0.5.1.1								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 28			РУБ.			9646	392	115		705
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					35		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9646	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1590	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	255	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	287	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			900	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	224	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12136	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	991	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-		894
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	714	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 28			РУБ.			12136	-	-		-

Т.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				991			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							894
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				714			
РАЗДЕЛ 29. ВОДОПРОВОДНЫЕ КОЛОДЕЦ										
454	E8-10 ЗСН ТЗ-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,61	9,32	0,32	6			0,80	
		МЗ		0,40	0,10				0,13	
455	E22-446 ЗСН ТЗ-1	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В СУХИХ ГРУНТАХ	2,30	106,00	7,14	244	13	16	10,60	24
		МЗ		5,86	2,14			5	2,76	6
456	0113-023 СМЧ1Р3 П823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	1,00	25,00		25				
457	0113-022 СМЧ1Р3 П822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	1,00	17,80		18				
458	E8-27 ЗСН Т4-7	-БОКОВАЯ ОБЕМОЗОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,18	90,00	1,50	16	4		33,60	6
		100М2		19,50	0,45				0,58	
459	E11-47 ЗСН ТЗ-5	-УСТРОЙСТВО ОБЕМОЗОДНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	0,04	45,80	3,75	2	1		29,50	1
		100М2		20,90	1,12				1,44	
460	E11-48 ЗСН ТЗ-6	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ ИР.47	0,04	14,20	1,64	1			9,11	
		100М2		6,50	0,49				0,63	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 29			РУБ.			312	18	16		31
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			312				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				17			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			393				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				69			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 29			РУБ.			393				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				69			

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						41	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				32			
РАЗДЕЛ 30. НЕЙТРАЛИЗАТОР										
461	E6-1 ЗОН Т1-1	=УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,10	27,40	0,28	3	-	-	1,37	-
462	E6-16 ЗОН Т1-16	=ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М200, В-6	0,80	34,32	0,77	27	1	-	1,87	1
ЦЕНА: 30,9+(0,92*2+1,53)*1,015				1,00	0,23				0,30	
463	C124-3 СЦМЧ2Р4 П3	=АРМАТУРА КЛАССА А3	0,09	270,00	-	24	-	-	-	-
464	E6-145 ЗОН Т14-3	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М200 ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ С В-6	1,80	59,12	1,43	106	14	3	13,20	24
ЦЕНА: 55,7+(0,92*2+1,53)*1,015				7,63	0,43			1	0,55	1
465	C124-16 СЦМЧ2Р4 П16	=АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	270,00	-	3	-	-	-	-
466	C124-18 СЦМЧ2Р4 П18	=АРМАТУРА КЛАССА А3	0,19	283,00	-	54	-	-	-	-
467	E11-11 ЗОН Т1-11	=УКЛАДКА БЕТОНА М150 ПО ДНИЩУ	0,16	30,22	-	5	-	-	2,90	-
ЦЕНА: 29,3+(27,2*2+26,3)*1,02				1,62	-				-	-
468	E7-22 ЗОН Т2-3	=УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 5Т	1,00	0,19	1,46	8	1	2	1,63	2
ЦЕНА: 29,3+(27,2*2+26,3)*1,02				0,97	0,52			1	0,67	1
469	E7-204 ЗОН Т12-4	=УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	2,00	1,02	0,56	2	1	1	0,59	1
470	608-1496 ПР-Т06-08 П1,496	=ПЛИТЫ ДОБОРЫ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М300 С В-6	0,22	0,34	0,21	15	-	-	0,27	1
ЦЕНА: 65,6+0,92*1,53				68,05	-				-	-
471	C147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
472	C147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=АРМАТУРА А-3	0,13	25,00	-	3	-	-	-	-
473	C147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
474	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	=ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ, РАЗМЕРОМ ДО 3М2 С ОТВЕРСТИЕМ М300 С В-6	0,36	65,77	-	24	-	-	-	-
ЦЕНА: 63,2+(0,92*1,53)*1,05				-	-				-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
475	0147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-		3	-	-	-
476	0147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,22	25,00	-		6	-	-	-
477	E45-218 ЭСН Т2А-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОДОВЫХ СКОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ	0,01	121,00 85,70	25,90 7,77		1	1	137,00 10,02	1
478	С111-343	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ 2,5-4 КГ	11,50	0,30	-		3	-	-	-
479	E6-83 ЭСН Т9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40		4	1	210,00	2
480	E13-116 ЭСН Т15-1 Т,Ч, П,3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗАКЛАДНЫХ	-	124,00 11,33 1,77	0,42 0,28 0,09		1	-	0,54 2,62 0,12	-
481	E13-158 ЭСН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	-	24,42 1,62	0,28 0,08		1	-	2,41 0,10	-
482	E13-166 ЭСН Т18-19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	-ОКРАСКА ЛАКОМ ХОЛ 100М2	-	16,10 1,62	0,26 0,08		1	-	2,39 0,10	-
483	E22-362 ЭСН Т22-5	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 250ММ	0,01	777,00 190,00	162,00 48,60		8	2	1 305,00 62,69	3
484	E16-223 ЭСН Т23-1	-ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100ММ	3,00	3,33 1,22	-		10	4	2,06	6
485	E23-157 ЭСН Т23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ ШТ	1,00	1,27	0,09		1	1	1,54	2
486	0113-823 СЦМЧ1Р3 П823	-ЛЮК ТЯЖЕЛЫИ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79 ШТ	1,00	0,80 25,00	0,03		25	-	0,04	-
487	E6-253 ЭСН Т29-4	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ	15,70	0,22	-		3	3	0,30	5
488	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ М2	0,16	0,19 90,00	-		14	3	33,60	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН Т4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2			19,50	0,45				0,58	
489 Е11-47	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ 100М2	0,04	45,80	3,75		2	1		29,50	1
ЗСН Т3-5			20,90	1,12					1,44	
490 Е11-48	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НР.47 100М2	0,04	14,20	1,64		1			9,11	
ЗСН Т3-6			6,50	0,49					0,63	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		30	РУБ.			360	33		7	53
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						2	4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			360	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			59	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	21	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			30	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	17	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			449	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	80	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		30	РУБ.			449	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	80	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	44	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		1	РУБ.			112573	8163	4554		15416
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1596		2095
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			97178	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16024	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5241	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2876	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9047	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4615	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			122249	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	20351	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	17499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11599	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15395	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН Т22-14 Т, Ч, П, 1, 11 ТАВ, 3 П, 3 К=1, 15	ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3		7,64	70,61			23	101,68	33
		ЦЕНА: 156+148,09,0,15								
497	С310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	572,25	0,29	-	166	34	-	0,09	52
498	E1-257 ЗСН Т31-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАВ, 3 П, 5 К=1, 11	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,29	20,79	20,79	6	-	6	-	-
					7,25			2	10,44	3
499	E1-268 ЗСН Т31-13 Т, Ч, П, 1, 11 ТАВ, 3 П, 5 К=1, 11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 НА РАССТОЯНИЕ ДО 25М 1000М3	0,29	47,52	47,52	14	-	14	-	-
					16,63			5	23,95	7
500	E1-1184 ЗСН Т118-1я	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,94	9,69	3,49	28	18	11	11,20	33
				6,20	2,29			7	3,30	10
501	E1-968 ЗСН Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,33	46,00	-	15	15	-	99,30	33
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 31			РУБ.			552	132	136		226
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					56		81
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			552	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	97	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	87	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			693	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	378	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 31			РУБ.			693	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	378	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		315
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-

Т.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
502	E6-1 ЗСН Т1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 М3	1,28	27,40	0,28	35	1	-	1,37	2
503	E8-10 ЗСН Т3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	4,76	9,32	0,32	44	2	1	0,80	4
504	E6-2 ЗСН Т1-2	-ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,12	34,88	0,37	74	5	1	4,50	10
				2,45	0,11				0,14	
505	E6-22 ЗСН Т1-22	ЦЕНА: 35,9-(25,8-24,8)·1,02 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ М3	2,51	34,50	0,92	87	5	3	3,78	9
				2,12	0,28			1	0,36	1
506	С124-1 СЦМЧ2Р4П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,02	270,00	-	5	-	-	-	-
507	С124-3 СЦМЧ2Р4 П3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,08	270,00	-	22	-	-	-	-
508	E6-20 ЗСН Т1-20	-УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150 1-9	7,28	32,52	0,76	237	11	6	401,02	2919
				1,55	0,23			2	0,30	2
509	E7-7 ЗСН Т1-7	ЦЕНА: 31,7+(26,6-25,8)·1,02 -УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т ШТ	10,00	7,59	5,05	76	17	58	3,01	30
				1,74	2,13			21	2,75	28
510	608-711 ПР-Т06-08 П7,11	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОНА М300	22,00	54,54	-	1200	-	-	-	-
511	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,04	22,90	-	24	-	-	-	-
512	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,35	28,00	-	134	-	-	-	-
513	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
514	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,02	5,58	-	1	-	-	-	-
515	E6-6 ЗСН Т1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3	3,49	37,20	1,29	130	10	4	5,17	18
				2,79	0,39			1	0,50	2
516	С124-1 СЦМЧ2Р4 П1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,03	270,00	-	8	-	-	-	-
517	С124-3 СЦМЧ2Р4	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,11	270,00	-	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
518	Е6-13 ЗСН Т1-13	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150 М3	0,26	35,22	0,34	9	1	-	5,07	1
				2,78	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 34,4+(26,6-25,8).1,02								
519	Е6-15 ЗСН Т1-15	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150 М3	0,75	28,62	0,34	21	-	-	0,99	1
				0,52	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 27,8+(26,6-25,8).1,02								
520	Е7-15 ЗСН Т1-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	8,00	6,59	2,68	53	22	22	4,51	36
521	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	0,60	67,50	-	41	-	8	1,24	10
		М3								
522	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 М3	0,75	69,14	-	52	-	-	-	-
		ЦЕНА: 67,5+0,82,2								
523	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,41	22,90	-	9	-	-	-	-
524	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,67	25,00	-	17	-	-	-	-
525	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М100 М3	0,49	63,46	-	31	-	-	-	-
		ЦЕНА: 65,1-0,82,2								
526	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 6М М3	4,85	66,26	-	321	-	-	-	-
		ЦЕНА: 67,9-0,82,2								
527	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
528	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-3 100КГ	1,49	25,00	-	37	-	-	-	-
529	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,28	32,10	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			32	РУБ.		2710	74	95		3030
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				33		44
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2710	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		448	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	85	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	81	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		253	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	74	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3411	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	331	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 32			РУБ.			3411	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	331	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	188	-		-
РАЗДЕЛ 33. КАРКАС										
530	E7-404 ЗСН Т37-1	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН, ДО 2Т	20,00	10,10	4,90	202	57	98	4,73	95
				2,84	1,79			36	2,31	46
531	608-72 ПР-Т06-08 П7,2	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М300	4,08	84,20	-	344	-	-	-	-
532	608-72 ПР-Т06-08 П7,2	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400	2,72	87,09	-	237	-	-	-	-
ЧЕНА: 84,2+0,82+1,63+(0,8+1,6)·0,18,1,02										
533	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
534	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	5,91	25,00	-	148	-	-	-	-
535	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,94	41,30	-	287	-	-	-	-
536	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	4,49	5,58	-	25	-	-	-	-
537	608-73 ПР-Т06-08 П7,3	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН С КОНСОЛЯМИ ДО 1М В ДВЕ СТОРОНЫ ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М300	4,14	87,10	-	361	-	-	-	-
538	608-73 ПР-Т06-08 П7,3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400	2,76	89,99	-	248	-	-	-	-
ЧЕНА: 87,1+0,82+1,63+(0,8+1,6)·0,18,1,02										
539	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,58	22,90	-	13	-	-	-	-
540	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,86	25,00	-	122	-	-	-	-
541	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	7,76	41,30	-	320	-	-	-	-
542	С147-30 ПР-Т06-08	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	4,16	5,58	-	23	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
543	ТАБЛ.1 Е7-431 ЗСН Т38-5-1,8	100КГ =УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	2,84	1,51	17	6	9	1,64	10
544	Е7-434 ЗСН Т38-6-1,8	ШТ =УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	1,00	4,27	2,09	4	2	2	2,53	3
545	Е7-437 ЗСН Т38-7-1,8	ШТ =УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	29,00	13,39	3,48	388	91	101	5,01	145
546	608-7147 ПР-Т06-08 П7,147	ШТ =СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА М300	0,30	68,50	-	21	-	-	-	-
547	608-7157 ПР-Т06-08 П7,157	М3 =ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	2,56	69,60	-	178	-	-	-	-
548	608-7157 ПР-Т06-08 П7,157	М3 =ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М400	26,11	72,05	-	1881	-	-	-	-
549	С147-1 ПР-Т06-08	ШТ =АРМАТУРА А-1 100КГ	4,71	22,90	-	108	-	-	-	-
550	С147-3 ПР-Т06-08	ШТ =АРМАТУРА А-3 100КГ	25,50	28,00	-	638	-	-	-	-
551	С147-16 ПР-Т06-08	ШТ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	3,23	32,10	-	104	-	-	-	-
552	С147-6 ПР-Т06-08	ШТ =АРМАТУРА АТ-5 100КГ	5,45	23,90	-	130	-	-	-	-
553	С147-24 ПР-Т06-08	ШТ =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	8,73	41,30	-	361	-	-	-	-
554	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	ШТ =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	8,73	5,58	-	49	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 33 РУБ. 6222 156 210 253

РУБ. 70 89

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 6222 - - -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 1023 - - -
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ. - 183 - - -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч - - - 94

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-				186	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	580				-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-				162	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7825				-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-				709	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		436
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				412	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 33	РУБ.	7825				-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-				709	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-				-	-		436
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-				412	-		-
РАЗДЕЛ 34. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
555	E7-564	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	40,00	7,14	3,42	286	105	136	4,30	172
	ЗОН Т43=8-1,0			2,62	1,01			40	1,30	52
556	E7-567	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	17,00	9,80	5,18	167	59	88	5,74	98
	ЗОН Т43=9-1,0			3,49	1,53			26	1,97	33
557	E7-570	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	14,68	7,40	44	15	23	7,96	24
	ЗОН Т43=10-1,0			4,92	2,19			7	2,83	8
558	E7-265	-УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	20,00	6,58	1,90	132	26	38	2,13	43
	ЗОН Т14=10			1,29	0,69			14	0,89	18
559	608-941	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛШ.КОНСТРУКЦИИ 30СМ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН	311,46	22,13	-	6893	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П9,41 ССЦТАБ,А СТР128									
		ЦЕНА: (18,45+6,2,0,9,0,3+0,8,0,3) . 1,02+0,68.2								
560	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,24	17,80	-	111	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ,1									
561	E7-280	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,16	328,00	6,00	52	4	1	40,50	6
	ЗОН Т17-4			27,80	1,80				2,32	
562	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,20	362,00	8,00	72	18	1	141,00	28
	ЗОН Т17-1			92,00	2,40				3,10	1

Т.П. 509. -31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
563	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	3,64	17,80	-	-	65	-	-	-
564	Е7-666 ЗСН Т47-10-1,8	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	10,00	2,66	0,52	27	10	5	1,55	15
				0,97	0,15			1	0,19	2
565	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М200 М3	2,80	69,90	-	196	-	-	-	-
566	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
567	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,70	32,10	-	22	-	-	-	-
568	С147-24 ПР-Т0608 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	41,30	-	9	-	-	-	-
569	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,23	17,80	-	4	-	-	-	-
570	Е7-701 ЗСН Т51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	3,40	42,30	0,08	147	14	-	6,43	22
				4,02	0,02			-	0,03	-
571	Е7-707 ЗСН Т51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	3,40	91,80	20,60	319	38	72	18,60	65
				11,00	6,18			22	7,97	28
572	Е7-714 ЗСН Т51-14	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	3,40	4,85	0,31	17	16	1	7,35	26
				4,54	0,09			-	0,12	-
573	Е7-712 ЗСН Т51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	3,40	13,40	0,10	47	38	-	17,63	61
574	Е7-669 ЗСН Т47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	36,00	1,43	0,16	51	21	6	1,01	36
				0,59	0,05			2	0,06	2
575	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,80	69,90	-	126	-	-	-	-
576	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
577	0147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КР	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
578	E12-42-69Г	ПРИСТРЕДКА ДЮБЕЛЯМИ ШТ	20,00	0,10	-	2	-	-	0,03	1
				0,02	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 34			РУБ.			8805	364	371		597
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					112		144
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8805	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	368	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	260	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			820	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	323	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11078	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1431	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	736	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 34			РУБ.			11078	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1431	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	736	-		-
РАЗДЕЛ 35, СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										
579	E8-38 ЗОН Т5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,38	34,20	0,81	800	52	19	4,05	95
				2,21	0,24			6	0,31	7
580	E8-36 ЗОН Т5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	7,09	34,30	0,81	243	15	6	3,90	28
				2,10	0,24			2	0,31	2
581	E8-13 ЗОН Т4-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 20ММ	0,22	57,95	1,00	13	3	-	25,53	6
				13,13	0,30			-	0,39	-
		100М2								
		ЦЕНА: 86,5.0,67								
582	E7-446 ЗОН Т38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	18,00	0,33	0,19	6	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
583	608-76 ПР-Т06-08 П7,6	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 2,5М3 ИЗ БЕТОНА М200	0,46	64,40	-	30	-	-	-	-
584	0147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,07	32,10	-	2	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	100КГ								
585	ТАБЛ.1 Е26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М100	0,34	55,69	1,23	19	4		21,30	7
	ЭОН Т8-4 СЦМЧ1Р4 П123	НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МЗ		12,70	0,37				0,48	
		ЦЕНА: 35,9+20,4,0,97								
586	Е7-651	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ	1,00	4,91	2,69	5	1	3	2,49	2
	ЭОН Т47-5-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М		1,46	0,79			1	1,02	1
		ШТ								
587	608-92344	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ ИЗ БЕТОНА М200	0,46	53,50	-	25	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 П9,2344	МЗ								
588	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,09	22,90	-	2	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ								
589	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,29	25,00	-	7	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ								
590	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ								
591	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,07	41,30	-	3	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ								
592	С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,07	5,50	-	1	-	-	-	-
	ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ								
593	Е6-03	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,11	441,00	1,40	49	14		210,00	23
	ЭОН Т9-7	Т		124,00	0,42				0,54	
594	Е7-291	-СТАЛЬНАЯ ПЕРЕМЫЧКА	0,07	342,00	-	24	1		34,00	2
	ЭОН Т17-7	Т		21,30	-				-	-
595	Е8-59	-АНКЕРА В СТЕНАХ	0,02	421,00	1,38	8	1		54,30	1
	ЭОН Т7-3	Т		27,80	0,41				0,53	-
596	Е13-116	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0,04	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
	ЭОН Т15-1 Т,4, П,3,5,1	РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2		1,77	0,09				0,12	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1								
597	Е13-158	-ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,04	24,42	0,20	1	-	-	2,41	-
	ЭОН Т10-11 К=3,К=0,5 Т,4, П,3,5,1	100М2		1,62	0,08				0,10	-
		ЦЕНА: 14,0,3,0,5,1,1								
598	Е13-166	-ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,04	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
	ЭОН Т10-19	100М2		1,62	0,08				0,10	-

Т.П.509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
604	608=91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ЦЕНА:7,81+0,2+1,23 -ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1175КГ/М2 М2	6,72	9,58	-	64	-	-	-	-
605	608=91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ЦЕНА:7,81+0,2+1,57 -ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1306КГ/М2 М2	13,45	9,74	-	131	-	-	-	-
606	608=91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ЦЕНА:7,81+0,2+1,73 -ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 2,65М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 717КГ/М2 М2	9,46	7,81	-	74	-	-	-	-
607	608=91056 ПР-Т06-08 П9,1056	ЦЕНА:7,74+0,2-0,13 -ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 760-850КГ/М2 М2	7,10	7,83	-	56	-	-	-	-
608	608=91054 ПР-Т06-08 П9,1054	ЦЕНА:7,74+0,2-0,11 -СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ.17СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1693КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ М2	90,77	11,12	-	1009	-	-	-	-
609	С147=8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЦЕНА:6,29+0,2,9+2,37,1,02+0,61 -АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,10	25,00	-	3	-	-	-	-
610	С147=30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,98	5,58	-	5	-	-	-	-
611	Е12=207 ЗОН Т9=4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО ВЕТОМА МЕЖДУ РЕБРАМИ ПЛИТ М3	0,76	30,20	0,56	308	11	4	2,54	22
612	Е7=205 ЗОН Т17=1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,13	362,00	0,00	47	12	1	141,00	10
613	С111=59 СМНЧ1Р1 П59	-МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ Т	0,03	92,00	2,40	14	-	-	3,10	-
614	Е7=291 ЗОН Т17=7	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Т	0,49	450,00	-	168	10	-	34,00	17
615	Е13=116 ЗОН Т15=1 Т,4, П,3,5,1	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,18	21,30 11,33 1,77	0,28 0,09	2	-	-	2,62 0,12	-
616	Е13=158 ЗОН Т10=11 КВ3,КВ0,5 Т,4, П,3,5,1	ЦЕНА:10,3,1,1 -ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	0,18	92,00 1,62	2,40 0,08	4	-	-	3,10 0,10	-
617	Е13=166	ЦЕНА:14,8,3,0,5,1,1 -ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,18	16,10	0,26	3	-	-	2,39	-

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗОН	100М2									
Т18=19				1,62	0,08				0,10	
К=3, К=0,5										
Т, Ч,										
П, 3, 5, 1										
ЦЕНА: 9,76.3.0,5.1,1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		36	РУБ.			3808	85	60		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					17		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3808	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			629	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	112	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			353	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	65	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4790	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	287	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	214	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		36	РУБ.			4790	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	287	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		224
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	214	-		-
РАЗДЕЛ 37, ПОКРЫТИЕ										
618	Е7-461	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	9,00	3,31	0,87	30	9	7	1,65	15
	ЗОН	ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ								
	Т39=5-1,8	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		0,98	0,26			2	0,34	3
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ШТ								
619	Е7-464	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ	29,00	4,92	1,26	143	40	37	2,29	66
	ЗОН	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ								
	Т39=6-1,8	НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ		1,39	0,37			11	0,48	14
		МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО								
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ШТ								
620	Е7-470	УСТАНОВКА РЕБРИСТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	11,00	2,06	1,25	23	7	14	1,18	13
	ЗОН	ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ								
	Т39=8-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		0,68	0,37			4	0,48	5
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ШТ								
621	608=91056	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ	75,71	0,73	-	661	-	-	-	-
	ПР-Т06=08	ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ								
	П9,1056	ТОЛЩ.12СМ НОРМАТИВНОЙ								
		НАГРУЗКОЙ 660-750КГ/М2								
		М2								
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,72								
622	608=91056	ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	119,38	0,90	-	1062	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПР-Т06-08 П9,1056	760-850КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,81+0,2+0,89									
623	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	-ТО ЖЕ,НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 960-1050КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,81+0,2+1,23	13,45	9,24	-		124	-	-	-	
624	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	-ТО ЖЕ,ПРОЛОТОМ 2,65М ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛШ,11СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 717КГ/М2 М2 ЦЕНА:7,74-0,13	13,09	7,61	-		100	-	-	-	
625	608-91056 ПР-Т06-08 П9,1056	-ТО ЖЕ,ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛШ,12СМ М2 ЦЕНА:7,74+0,2+0,13	18,84	7,81	-		147	-	-	-	
626	608-91054 ПР-Т06-08 П9,1054	-СТОИМОСТЬ РЕВРИСТЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЯ ТОЛШ,13СМ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 760-850КГ/М2 М2 ЦЕНА:6,29+0,2,5+0,89	25,26	8,18	-		207	-	-	-	
627	608-91054 ПР-Т06-08 П9,1054	-ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ М2 ЦЕНА:6,29+0,2,5+0,89+0,61	24,62	8,79	-		216	-	-	-	
628	608-91054 ПР-Т06-08 П9,1054	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1051КГ/М2 М2 ЦЕНА:6,29+0,2,5+1,23	16,84	8,52	-		143	-	-	-	
629	608-91054 ПР-Т06-08 П9,1054	-ТО ЖЕ,С ОТВЕРСТИЕМ М2 ЦЕНА:6,29+0,2,5+1,23+0,61	24,61	9,13	-		225	-	-	-	
630	0147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ М3	0,14	25,00	-		3	-	-	-	
631	0147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 100КГ	0,55	41,30	-		23	-	-	-	
632	0147-30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	1,51	5,58	-		8	-	-	-	
633	E12-287 ЗСН Т9-4	-УКЛАДКА ЛЕГКОГО БЕТОНА МЕЖДУ РЕВРАМИ ПЛИТ М3	8,76	35,20	0,56		308	11	4	2,54	22
634	E7-285 ЗСН Т17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,06	362,00	0,17		22	6	-	141,00	8
635	E7-291 ЗСН Т17-7	-БАЛОЧНЫЕ КЛЕТКИ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ Т	0,29	92,00	2,40		99	6	-	3,10	-
636	E22-362 ЗСН Т22-5	-СТАЛЬНЫЕ ОПОРНЫЕ СТАКАНЫ ИЗ ТРУБ Т	0,04	777,00	162,00		31	8	7	305,00	12
				190,00	48,60				2	62,69	3

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
637	E13=116 ЗОН Т15-1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2 ЦЕНА: 10,3,1,1	0,09	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
				1,77	0,09				0,12	
638	E13=158 ЗОН Т18=11 Т,Ч, П,3,5,1 К=3,К=0,5	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПВХ 100М2 ЦЕНА: 14,8,3,0,5,1,1	0,09	24,42	0,28	2	-	-	2,41	-
				1,62	0,08				0,10	
639	E13=166 ЗОН Т18=19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2 ЦЕНА: 9,76,3,0,5,1,1	0,09	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,08				0,10	
640	E7-209 ЗОН Т12-7	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ	0,00	2,43	1,03	19	8	8	1,64	13
				1,01	0,38			3	0,49	4
641	608=1358 ПР-Т06-08 П1,358	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,42	90,20	-	38	-	-	-	-
642	608=1358 ПР-Т06-08 П1,358	СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М200 М3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
643	С147=15 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,15	32,10	-	5	-	-	-	-
644	С147=1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
645	С147=24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,47	41,30	-	19	-	-	-	-
646	С147=30 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,47	5,58	-	3	-	-	-	-
647	С147=25 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ И ГАЙКОЙ 100КГ	0,14	57,60	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 37			РУБ.			3682	95	77		159
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					23		31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3682	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			607	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -			РУБ.			-	86	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		53

Т.П.509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					110			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				343				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					76			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.				4632				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					336			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								243
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					228			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 37	РУБ.				4632				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					336			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								243
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					228			
РАЗДЕЛ 38, КРОВЛЯ										
648	E12-289 ЗСН Т9-6	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,33	49,90	1,30	16	4		18,90	6
		100M2		10,70	0,39				0,50	
649	E12-286 ЗСН Т9-3 СЦМПЗ-147	УТЕПЛЕНИЕ ПЕНОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩ. 140ММ	3,74	355,14	1,80	1328	58	7	28,50	107
		100M2		15,50	0,53			2	0,68	3
		ЦЕНА: 17,3+16,0,205,103								
650	E12-299 ЗСН Т10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	3,93	51,60	0,74	203	30	3	14,30	56
		100M2		7,64	0,22			1	0,28	1
651	E12-176 ЗСН Т2-0-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	3,93	338,00	15,60	1328	216	61	95,20	374
		100M2		54,90	4,69			18	6,05	24
652	E11-11 ЗСН Т1-11	УКЛАДКА БЕТОНА М50 ВДОЛЬ ПАРАПЕТОВ	0,12	28,28	-	3			2,90	
		М3		1,62						
		ЦЕНА: 29,3+(26,3-25,3),1,02								
653	E12-280 ЗСН Т8-5	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,22	192,00	0,41	42	10		83,00	18
		100M2		45,80	0,12				0,15	
654	E6-86 ДСН Т9-10	УКЛАДКА МОЛНИЕПРИЕМНОЙ СЕТКИ	0,03	353,30	1,40	11			12,30	
		Т		6,76	0,42				0,54	
655	E6-2 ЗСН Т1-2	ФУНДАМЕНТ ПОД ЛЕСТНИЦУ ИЗ БЕТОНА М150	0,26	36,72	0,37	10	1		4,50	1
		М3		2,45	0,11				0,14	
		ЦЕНА: 35,9+(26,6-25,8),1,02								
656	E6-83 ЗСН Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1		210,00	2
		Т		124,00	0,42				0,54	
657	E13-116 ЗСН Т13-1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	-	11,33	0,28	1			2,62	

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,05									
662	C121-2022 СЦМЧ2Р1 П2022	ЦЕНА:25,9,1,03,1,05 =СТОИМОСТЬ ОПОР ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,31	256,92	-		80	-	-	-
663	C121-2022 СЦМЧ2Р1 П2022	ЦЕНА:265-8,1,01 =ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6	0,42	265,00	-		111	-	-	-
664	E9-46 ЗСН Т7-1 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	=МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,62	59,74	33,06		37	9	21	22,60
				14,21	12,15				8	15,67
665	C121-1975 СЦМЧ2Р1П19 75	ЦЕНА:58,1,03 =СТОИМОСТЬ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,62	349,92	-		217	-	-	-
666	E9-47 ЗСН Т7-2 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ЦЕНА:358-8,1,01 =МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЯНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,52	48,20	18,13		25	10	10	30,10
				19,57	5,59				3	7,21
667	C121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	ЦЕНА:46,8,1,03 =СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,52	317,92	-		165	-	-	-
668	E9-50 ЗСН Т7-8 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ЦЕНА:326-8,1,01 =КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	0,52	78,19	14,73		39	23	7	69,10
				44,60	4,42				2	5,70
669	C121-1968 СЦМЧ2Р1 П1968	ЦЕНА:73,1,03 =СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,52	333,92	-		174	-	-	-
670	E9-46 ЗСН Т7-1 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ЦЕНА:342-8,1,01 =МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,31	59,74	33,06		19	4	10	22,60
				14,21	12,15				4	15,67
671	C121-1981 СЦМЧ2Р1 П1981	ЦЕНА:58,1,03 =СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,31	318,92	-		99	-	-	-
672	СПИСЬМО 15-24-1202	ЦЕНА:327-8,1,01 =ИСКЛЮЧЕНИЕ СТОИМОСТЬ ОГРУНТОВКИ ГРУНТОМ Г0021	2,70	5,05	-		14	-	-	-
673	ОТ 5,00,82Г САОП	=ДВУХСЛОЙНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭМАЛЬЮ	2,70	31,11	-		84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПР-Т01-22- №-1189 1980/13 Т										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			39	РУБ.		1057	58	52		92
				РУБ.				18		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1057	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		92	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	46	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		92	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	49	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	93	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			39	РУБ.		1241	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	203	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		124
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	93	-		-

РАЗДЕЛ 40. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
=====										
674	Е8-45 ЗСН Т5-9	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,72	472,00	7,59	1284	169	20	115,00	313
				62,00	2,28			6	2,94	8
675	Е26-35 ЗСН Т8-8 ОЦМЧ1Р4 П123	УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М100 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М3	0,34	59,49	1,22	19	4	-	21,50	7
				12,60	0,37			-	0,48	-
676	Е7-446 ЗСН Т38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	12,00	0,33	0,19	4	1	3	0,13	2
				0,08	0,06			1	0,08	1
677	608-76 ПР-Т06-08 П7,6	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,36	64,40	-	23	-	-	-	-
678	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			40	РУБ.		1332	174	23		322
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1332	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		220	-	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				99			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.·Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				40			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		124					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				86			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1676					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				382			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч							350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				221			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 40		РУБ.		1676					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				382			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч							350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				221			

РАЗДЕЛ 41. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ

679	E7-627	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	7,00	4,23	1,20	30	7	9	1,60	11
	ЗСН	КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
	T46-2-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ		1,01	0,36			3	0,46	3
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ШТ								
680	E7-579	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	15,00	5,65	1,78	85	24	27	2,54	30
	ЗСН	ШТ								
	T44-3-1,8			1,57	0,53			8	0,68	10
681	E7-624	-УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1,00	3,60	0,96	4	1	1	1,37	1
	ЗСН	КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК								
	T46-1-1,8	ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ		0,86	0,28				0,36	
		НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ								
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ШТ								
682	E7-582	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ	20,00	6,71	2,03	134	42	41	3,39	68
	ЗСН	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ								
	T44-4-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		2,11	0,60			12	0,77	15
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ШТ								
683	608-1430	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ	27,70	5,07	-	140	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩ. 8СМ С								
	П1,430	РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2 ИЗ								
		ЛЕГКОГО БЕТОНА ДЛИНОЙ ДО 3М								
		М2								
684	608-1430	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	305,56	5,18	-	1583	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	М2								
	П1,430									
685	608-1430	-ТО ЖЕ, НЕТИПОВЫЕ ДЛИНОЙ ДО 3М	6,49	6,87	-	45	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	М2								
	П1,430									
686	608-1430	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	197,53	6,98	-	1379	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	М2								
	П1,430									

ЦЕНА: 5,07+4,4.0,4.1,02

ЦЕНА: 5,18+4,4.0,4.1,02

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
687	E7-285 ЗСН Т17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,27	362,00	8,00	98	25	3	141,00	38
688	C147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,70	92,00 17,80	2,40	48	-	1	3,10	1
689	C111-58 СШМ1Р1 П58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАРБАМИ Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
690	E12-42-69Г	ПРИСТРЕДКА ДЮБЕЛЯМИ ШТ	440,00	0,10 0,02	-	44	9	-	0,03	13

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 41 РУБ. 3596 100 81 169

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	3596	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	592	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	93	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	106	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	336	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	82	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4524	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	361	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	238	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 41	РУБ.	4524	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	361	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	252
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	238	-	-

РАЗДЕЛ 42. ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ

691	E7-585 ЗСН Т44-5-1,8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М ШТ	4,00	28,91	5,77	116	22	23	8,53	34
692	E7-597 ЗСН Т44-9-1,8	УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	4,00	43,40	9,82	174	36	40	14,50	58
693	608-91053 ПР-Т06-08 П9,1053	СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М300 М3	4,62	70,30	-	325	-	-	-	-
694	608-91053 ПР-Т06-08 П9,1053	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М М3	10,81	72,60	-	785	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
695	С147-8 ТАБЛ,1 ПР-Т06-08	=АРМАТУРА А-3 100КГ	13,23	25,00	-	331	-	-	-	-
696	С147-16 ПР-Т06-08	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,66	32,10	-	53	-	-	-	-
697	С147-24 ТАБЛ,1 ПР-Т06-08	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,62	41,30	-	150	-	-	-	-
698	С147-30 ТАБЛ,1 ПР-Т06-08	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,62	5,50	-	20	-	-	-	-
699	Е7-285 ЗСН Т17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,26	362,00	8,00	94	24	2	141,00	37
700	Е13-116 ЗСН Т15-1 Т,4, П,3,5,1	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	0,06	92,00 11,33 1,77	2,40 0,20 0,09	1	-	1	3,10 2,62 0,12	1
701	Е13-158 ЗСН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,4, П,3,5,1	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	0,06	24,42 1,62	0,20 0,08	1	-	-	2,41 0,10	-
702	Е13-166 ЗСН Т18-19 К=3,К=0,5 Т,4, П,3,5,1	=ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2	0,06	10,74 1,08	0,17 0,05	1	-	-	1,59 0,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 42			РУБ.			2051	82	65		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20		25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2051	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			339	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	73	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	61	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			191	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	64	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2581	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	284	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	163	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 42			РУБ.			2581	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	284	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		185
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	163	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 43. ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ										
703	E7-747 ЗОН Т61-1	УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ САМОНЕСУЩИХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАБИН ДУШЕВЫХ	0,07	139,00	19,10	9	1	1	29,80	2
		100M2		17,30	5,87				7,57	
704	E9-153 ЗОН Т24-4 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫХ АРАСТЕР СЕДЛА, КРОНШТЕЙНОВ, ХОМУТОВ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,04	27,91	5,13	1	1		25,20	1
		100M2		15,24	1,57				2,03	
705	C121-2019 СЦМЧ2Р1 П2019	СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2	0,04	347,92	-	14				
		Т ЦЕНА: 356-8,1,01								
706	ССЦМЧ2Р1 ТАБЛ,12	ХРОМИРОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,04	146,45	-	6				
		Т								
707	E13-126 ЗОН Т15-11	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	0,13	27,90	0,30	4			2,40	
		100M2		1,63	0,09				0,12	
708	E13-136 ЗОН Т15-9	НАНЕСЕНИЕ НА ОГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКИ ЭП-0010 В 3 СЛОЯ	0,13	81,00	0,42	11			3,60	
		100M2		2,43	0,12				0,15	
		ЦЕНА: 27,3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 43			РУБ.			45	2	1		3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			30				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			25				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 43			РУБ.			55				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2			

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 44, ОКНА										
709	E10=73 ЗСН Т13=2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	62,40	2,18	0,24	136	44	15	1,21	76
				0,71	0,07			4	0,09	6
710	C122=45 СЦМЧ2Р2 П45 ДОП1П55	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-18 В, ОС21-15В С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ КОРРЕКТИРОВКИ ПОКРЫТИЯ	62,40	10,69	-	1166	-	-	-	-
711	C111=437 СЦМЧ1Р1 П437	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУРГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	20,00	3,38	-	68	-	-	-	-
712	E15=708 ЗСН Т201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,62	373,00	1,90	233	41	1	122,00	76
				65,50	0,58			-	0,75	-
713	E7=701 ЗСН Т51=1	ПРОКЛАДКИ ИЗ ГЕРМИТА	1,45	4,10	0,08	6	6	-	6,43	9
714	C111=78 СЦМЧ1Р1 П78	ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	64,64	4,02	0,02	64	-	-	0,03	-
				0,99	-			-	-	-
715	E7=708 ЗСН Т51=8	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	1,45	65,00	14,70	94	13	21	15,00	22
				8,88	4,41			6	5,69	8
716	E12=280 ЗСН Т8=5	ОЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,10	192,00	0,41	35	8	-	83,00	15
717	E10=103 ЗСН Т19=2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	62,40	45,80	0,12	57	21	-	0,15	-
				0,92	0,03			2	0,59	37
				0,34	0,01			1	0,01	1
718	C122=362 СЦМЧ2Р2П36 2	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ТИП ПД19-20	30,00	2,26	-	86	-	-	-	-
719	E10=110 ЗСН Т21=1 СЦМЧ2Р2П31 2	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ РАЗДАТОЧНЫМ ОКНОМ В ДЕРЕВЯНОЙ КОРБОКЕ	0,42	6,75	0,17	3	1	-	4,54	2
				2,83	0,05			-	0,06	-
720	C122=292 СЦМЧ2Р2	СТОИМОСТЬ ПОЛОК ГЛУХИХ	0,42	10,90	-	5	-	-	-	-

Т.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П292										
721	E10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	0,42	1,65	0,05	1	-	-	1,12	-
	ЗСН Т19-1			0,63	0,02				0,03	
722	С122-359	-СТОИМОСТЬ ДОСОК ПОДОКОННЫХ ТИП ПД7-25	0,70	1,92	-	1	-	-	-	-
	СЦМЧ2Р2									
	П359									
723	С111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗДАТОЧНОГО ОКНА	1,00	1,72	-	2	-	-	-	-
	СЦМЧ1Р1									
	П435	КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 44			РУБ.			1957	134	39		237
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1957	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			321	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	88	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	59	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			182	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	78	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2460	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	339	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 44			РУБ.			2460	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	339	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		282
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	204	-		-
РАЗДЕЛ 45, ДВЕРИ										
724	E10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,04	1,19	0,29	4	2	1	0,83	3
	ЗСН Т20-2			0,51	0,09				0,12	
725	E10-141	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	3,04	0,95	-	3	-	-	0,25	1
	ЗСН Т26-2			0,14	-				-	
726	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,73	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
	ЗСН Т20-1			0,55	0,11			1	0,14	1
727	E10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,73	1,34	-	6	1	-	0,36	2
	ЗСН Т26-1			0,20	-				-	

Т.П.509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
740	С111-449-1 СЦМЧ1Р1П44 9	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	4,00	3,23	-	-	13	-	-	-
741	Е10-110 ЗСН Т21-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	13,22	3,38	0,17	45	37	3	4,54	60
742	Е10-111 ЗСН Т21-2	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	2,96	2,72	0,15	8	7	1	0,06	10
743	С122-292 СЦМЧ2Р2П29 2	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ГЛУХИХ	16,18	10,90	0,05	176	-	-	0,06	-
744	Е10-203 ЗСН Т37-3	ПРОПИТКА ПОЛОТЕН АНТИПИРЕНАМИ 100М2	0,16	12,20	0,40	2	-	-	3,03	-
745	Е10-136 ЗСНТ25-5	ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	16,18	6,83	0,02	111	12	-	0,15	23
746	Е9-33 ЗСН Т4-10 Т,Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	УСТАНОВКА РАМЫ ДВЕРЕЙ	0,59	44,29	18,65	26	8	11	19,40	11
747	С121-1788 СЦМЧ2Р1 П1788	СТОИМОСТЬ РАМЫ ДВЕРЕЙ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,59	242,92	-	143	-	-	-	-
748	С111-343 СЦМЧ1Р1П34 3	ПРИВОРЫ КУЗНЕЧНОЙ ПОКОВКИ	129,49	0,30	-	39	-	-	-	-
749	Е6-83 ЗСН Т9-7	АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ	0,07	441,00	1,40	31	9	-	210,00	15
750	Е7-701 ЗСН Т51-1	УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ РЕЗИНЫ	-	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
751	С111-356 СЦМЧ1Р1П35 6	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК	4,03	4,02	0,02	2	-	-	0,03	-
752	Е15-613 ЗСН Т164-7	НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЫ ДВЕРЕЙ 100М2	0,14	43,50	0,03	6	3	-	38,80	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			45	РУБ.	-	1993	134	27	-	225
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				9		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1824	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		299	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	78	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	28
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			169	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	60	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2292	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	276	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		247	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	182	-		-	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			169	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			14	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	2	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			14	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	8	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			197	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	35	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		17	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	14	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 45		РУБ.			2489	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	311	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		264	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	196	-		-	
	РАЗДЕЛ 46. ВОРОТА										
753	E10-144	-УСТАНОВКА ВОРОТ	4,68	3,76	0,49	18	7	3	2,56	12	
	ЗОН Т27-1	ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ									
		М2		1,53	0,13			1	0,19	1	
754	C122-293	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ	4,68	10,80	-	51	-	-	-	-	
	ОЦМЧ2Р2	ГЛУХИХ									
		М2									
755	E10-131	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНОЙ	4,68	3,74	0,01	18	2	-	0,96	4	
	ЗОН Т25-2	СТАЛЬЮ НЕОЦИНКОВАННОЙ ПО									
		АБСЕСТУ С ОДНОЙ СТОРОНЫ		0,50	-						
		М2									
756	C121-1969	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ВОРОТ	0,14	287,00	-	40	-	-	-	-	
	ОЦМЧ2Р1	Т									
		П1969									
757	C111-342	-ПРИБОРЫ КУЗНЕЧНОЙ ПОКОВКИ	43,33	0,32	-	14	-	-	-	-	
	ОЦМЧ1Р1	КГ									
		П342									
758	E7-701	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ГЕРМИТА	0,09	4,10	0,08	1	-	-	6,43	1	
	ЗОН Т51-1	100М									
				4,02	0,02				0,03		
759	C111-78	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/	3,07	0,99	-	4	-	-	-	-	
	ОЦМЧ1Р1П78	КГ									
760	C111-405	-ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ВЕРХНЕГО	1,00	10,50	-	19	-	-	-	-	
	ОЦМЧ1Р1П40	РАСПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАЖНЫЙ									
		ШТ									
761	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЫ ВОРОТ	0,03	43,50	0,03	1	1	-	38,80	1	
	ЗОН	100М2									
	T164-7			21,40	-						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 46		РУБ.			166	10	3		10	

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		126	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		20	-	-			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		12	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		158	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	25			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	15			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		40	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		3	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	-	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		46	-	-			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 46			РУБ.		204	-	-			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	25			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	16			
РАЗДЕЛ 47. ПРОЕМЫ ПРОЧИЕ										
762	E20-407 ЗОН Т7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	11,00	1,52	0,05	17	10	-	1,41	15
				0,88	0,02				0,03	
763	E20-408 ЗОН Т7-1	1ШТ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	34,00	1,67	0,05	57	30	2	1,41	48
				0,88	0,02			1	0,03	1
764	E9-122 ЗОНТ17-5 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	1ШТ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ	0,06	51,71	4,23	3	1	-	34,90	2
				23,79	1,26				1,63	
765	G121-1973 СЦНЧ2Р1 П1973	ЦЕНА: 50,2,1,03 -СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКМ2	0,06	455,92	-	27	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-
766	E10-28 ЗОН Т4-1	ЦЕНА: 464-0,1,01 -ДЕРЕВЯННЫЕ РАМКИ	0,03	110,00	1,30	3	-	-	24,00	1
		МЗ		12,90	0,39				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 47			РУБ.			107	41	2		66
			РУБ.					1		1
В том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
774	E11=77 ЗОНТ11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100М2	0,85	1,18 9,83	0,16 0,08		8	7	0,21 12,60	-	11
				7,86	0,02				0,03		
775	E11=2 ЗОНТ1-2 К=1,25	МОЗАИЧНЫЕ =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ 50ММ 100М2	1,07	54,12 4,46	1,23 0,37	58	5	1	7,19 0,48		8 1
		ЦЕНА 43,3.1,25									
776	E11=11 ЗОНТ1-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	12,57	29,30 1,62	-	360	20		2,90		36
777	E11=55 ЗОНТ8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М200 100М2	1,07	74,49 9,88	0,95 0,28	80	11	1	18,80 0,36		20
		ЦЕНА 70+(28,1-25,9).2,04									
778	E11=56 ЗОНТ8-2 К=4	=ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛЩ 40ММ 100М2	1,07	50,88 0,64	0,92 0,28	63	1	1	1,36 0,36		1
		ЦЕНА (13,6*(28,1-25,9).0,51).4									
779	E11=71 ЗОНТ11-5	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	1,07	628,00 99,00	2,32 0,78	672	106	3	166,00 0,90		178 1
780	E11=74 ЗОНТ11-8	=УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ 100М	2,15	28,70 11,50	0,02 0,01	62	25		20,60 0,01		44
781	E11=274 ЗОНТ42-2	=УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОКАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН=2 100М	1,15	48,00 1,51	0,06 0,02	52	2		2,41 0,03		3
		ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК									
782	E11=2 ЗОНТ1-2 К=1,25	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ 50ММ 100М2	0,26	54,12 4,46	1,23 0,37	14	1		8,99 0,48		2
		ЦЕНА 43,3.1,25									
783	E11=11 ЗОНТ1-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100 М3	2,75	29,30 1,62	-	81	4		2,90		8
784	E11=135 ЗОНТ20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОР, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,26	417,00 61,40	4,52 1,36	108	16	1	108,00 1,75		28
785	E11=274 ЗОНТ42-2	=УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОКАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН=2 100М	0,28	48,00 1,51	0,06 0,02	13			2,41 0,03		1
		ИЗ ЛИНОЛЕУМА									
786	E11=2 ЗОНТ1-2 К=1,25	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ 50ММ 100М2	0,55	54,12 4,46	1,23 0,37	30	2		8,99 0,48		5

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЧЕНА 43,3,1,25								
787	E11=11 ЗСНТ1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	5,07	29,30	-	149	8	-	2,90	15
788	E11=202 ЗСНТ28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,55	411,00	0,75	226	24	-	75,50	42
		100М2		1,62	-					
		100М2		43,60	0,22				0,28	-
789	E11=55 ЗСНТ8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,55	70,00	0,95	39	5	-	18,80	10
790	E11=273 ЗСНТ42-1	ИСКЛЮЧЕНИЕ СТОИМОСТИ ДЕРЕВЯН ПЛИНТУСОВ	0,59	26,70	0,20	16	5	-	15,10	9
		100М2		9,88	0,28				0,36	-
		100М		0,10	0,06				0,08	-
791	E11=274 ЗСНТ42-2	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОКАУЧУКОВОЙ НАСТИКЕ КН-2	0,59	45,00	0,06	27	1	-	2,41	1
		100М		1,51	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 48			РУБ.			2789	304	11		532
			РУБ.					2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2789	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	157	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			261	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	141	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3509	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	615	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	389	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 48			РУБ.			3509	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	615	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		578
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	389	-		-
РАЗДЕЛ 49. ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ										
=====										
ИЗ ЛИНОЛЕУМА										
792	E11=57 ЗСНТ8-3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 100М2	2,79	81,78	1,12	228	40	3	29,40	82
		82,6-(30,1-29,7), 2,04		14,50	0,34			1	0,44	1
793	E11=58 ЗСНТ8-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ 75ММ	2,79	169,40	3,08	473	7	8	5,06	14
		100М2		2,53	0,88			2	1,14	3
ЧЕНА (15,6-(30,1-29,7), 0,51) .11										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
794	E11=55 ЗОНТ8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	2,79	70,00	0,95	195	28	3	18,80	52
795	E11=207 ЗОНТ28-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	2,79	453,00	0,75	1264	122	2	75,50	211
796	E11=273 ЗОНТ42-1	ИСКЛЮЧЕНИЕ СТОИМОСТИ ДЕРЕВЯН ПЛИНТУСОВ 100М	2,99	26,70	0,20	80	24	-	15,10	45
797	E11=274 ЗОНТ42-2	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОКАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КН-2 100М	2,99	45,00	0,06	135	5	-	2,41	7
798	E11=11 ЗОНТ1-11	ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК М100 М3	2,14	29,30	-	63	3	-	2,90	6
799	E13=225 ЗОН Т25=1 Т,Ч, П,З,2,3	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЙ ИЗ ГИДРОИЗОЛА М2 ЦЕНА: 1,83-0,34.0,1	39,02	1,74	0,20	68	30	8	1,26	49
800	E13=226 ЗОН Т25=2 Т,Ч, П,З,2,3	ДОБАВЛЕНИЕ ДО 2 СЛОЕВ М2 ЦЕНА: 0,69-0,3.0,1	18,57	0,66	0,01	12	5	-	0,45	8
801	E13=226 ЗОН Т25=2 Т,Ч, П,З,2,3	ДОБАВЛЕНИЕ ДО 4 СЛОЕВ М2 ЦЕНА: (0,69-0,3.0,1).3	20,45	1,98	0,03	40	17	1	1,35	28
802	E11=140 ЗОН Т21=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,39	394,00	6,20	154	26	3	109,00	43
803	E13=225 ЗОН Т25=1	2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛА ПОД ПЛИНТУСАМИ М2	12,29	1,83	0,21	22	10	3	1,40	17
804	E13=226 ЗОН Т25=2	ДОБАВЛЕНИЕ ДО 2 СЛОЕВ М2	5,85	0,69	0,01	4	2	1	0,80	1
805	E13=226 ЗОН Т25=2	ДОБАВЛЕНИЕ ДО 4 СЛОЕВ М2 ЦЕНА: 0,69.3	6,44	2,07	0,03	13	6	-	1,50	10
806	E13=36 ЗОН Т4=1	ПЛИНТУСЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК 100М2	0,12	423,00	5,00	51	14	-	175,00	21
				119,00	1,50				1,93	

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
807	E13-225 ЗСН Т25-1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ ГИДРОИЗОЛА	12,29	1,83	0,21	22	10	3	1,40	17
		M2		0,84	0,06			1	0,08	1
808	E12-280 ЗСН Т8-5	ПОЛОСА ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ 100M2	0,01	192,00	0,41	2	-	-	83,00	1
		БЕТОННЫЕ		45,80	0,12			-	0,15	-
809	E11-57 ЗСН Т8-3	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА М50 100M2	0,16	81,78	1,12	13	2	-	29,40	5
		ЦЕНА: 82,6 - (30,1 - 29,7) * 2,04		14,50	0,34			-	0,44	-
810	E11-58 ЗСН Т8-4	ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛШ. 60MM 100M2	0,16	184,80	3,36	29	-	-	5,52	1
		ЦЕНА: 15,6 - (30,1 - 29,7) * 0,51		2,76	0,96			-	1,24	-
811	E11-67 ЗСН Т11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM М300 100M2	0,22	135,24	1,74	30	5	-	40,20	9
		ЦЕНА: 123 + (33,3 - 29,3) * 3,06		20,50	0,52			-	0,67	-
812	E11-68 ЗСН Т11-2	УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ. 25MM 100M2	0,22	17,84	0,28	4	-	-	1,06	-
		ЦЕНА: 15,8 + (33,3 - 29,3) * 0,51		0,59	0,08			-	0,10	-
813	E11-77 ЗСН Т11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2	0,22	9,83	0,08	2	2	-	12,60	3
				7,86	0,02			-	0,03	-
814	E11-274 ЗСН Т42-2	УСТАНОВКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ НА КУМАРОНОКАУЧУКОВОЙ МАСТИКЕ КМ-2 100M	0,24	45,00	0,06	11	-	-	2,41	1
				1,51	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 49			РУБ.			2747	310	34		543
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					10		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2747	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	171	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	83	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			256	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	152	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3456	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	670	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	403	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 49			РУБ.			3456	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	670	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	403	-		-

РАЗДЕЛ 50. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ

=====

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
815	E6-83 ЗСН Т9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
816	C111-366 СШМЧР1 П366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,03	124,00 261,00	0,42	8	-	-	0,54	-
817	E13-116 ЗСНТ15-1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,01	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
		ЦЕНА: 10,3,1,1		1,77	0,09				0,12	
818	E13-158 ЗСН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,01	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
		ЦЕНА: 14,0,3,0,5,1,1		1,62	0,08				0,10	
819	E13-166 ЗСН Т18-19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	0,01	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
		ЦЕНА: 9,76,3,0,5,1,1		1,62	0,08				0,10	
820	E11-4 ЗСН Т1-4 ПР-Т06-12- 01 П2-034	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ И ЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	7,44	6,71	-	50	11	-	2,63	20
		ЦЕНА: 1,46+(1,75+3,95,0,6).1,02,1,25		1,45	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			50	РУБ.		79	16	-		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		79	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			50	РУБ.		99	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	31	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-		-

РАЗДЕЛ 51. ЛЕСТНИЦЫ

=====

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
821	E7-507 ЭСН Т41-4-1	=УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 49М	2,00	3,78	2,35	8	2	4	2,13	4
				1,24	0,69			1	0,89	2
822	608-92333 ПР-Т06-08 П9,2333	ШТ =ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ	12,99	10,80	-	140	-	-	-	-
823	С147-30 ПР-Т06-08 ТАВЛ,1	М2 =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,20	5,58	-	1	-	-	-	-
824	E7-500 ЭСН Т41-1-1,8	100КГ =УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	1,00	2,74	1,59	3	1	1	1,53	2
				0,91	0,47				0,61	1
825	608-92335 ПР-Т06-08 П9,2335	ШТ =ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	1,76	9,94	-	17	-	-	-	-
826	С147-30 ПР-Т06-08 ТАВЛ,1	М2 =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	0,04	5,58	-	1	-	-	-	-
827	E7-669 ЭСН Т47-11-1,8	100КГ =УСТАНОВКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	35,00	1,43	0,16	50	21	6	1,01	35
		ШТ		0,59	0,05			2	0,06	2
828	608-92339 ПР-Т06-08 П9,2339	ШТ =ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 45СМ	43,00	1,67	-	73	-	-	-	-
829	E7-285 ЭСН Т17-1	М =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
		Т		92,00	2,40				3,10	-
830	E9-47 ЭСН Т17-2 Т,4, П1,6 ТАВЛ1 П10 К=1,03	Т =МОНТАЖ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	0,26	48,20	18,13	13	5	4	30,10	8
				19,57	5,59			1	7,21	2
831	С121-1981 СЦМ42Р1 П1981	Т ЦЕНА:46,8,1,03 =СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,26	318,92	-	83	-	-	-	-
832	E13-116 ЭСН Т15-1 Т,4, П1,6 П,3,5,1	Т ЦЕНА:327-8,1,01 =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010	0,06	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
		100М2		1,77	0,09				0,12	-
833	E13-158 ЭСН Т18-11	Т ЦЕНА:10,3,1,1 =ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ	0,06	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
		100М2		1,62	0,08				0,10	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=3, К=0,5 Т, Ч, П, З, С, 1									
834	E13=166 ЗОН Т18=19 К=3, К=0,5 Т, Ч, П, З, С, 1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2 ЦЕНА: 14,8.3.0,5.1.1	0,06	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,08				0,10	-
835	E6=169 ЗОН Т15=10	НАБЕТОНКА МЗ ЦЕНА: 9,76.3.0,5.1.1	0,06	33,90	0,99	2	-	-	4,34	-
				2,62	0,30				0,39	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 51			РУБ.			398	30	15		50
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					4		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			48	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	19	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			20	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	16	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	72	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	4	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			112	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	18	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 51			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	90	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	43	-		-
РАЗДЕЛ 52. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
836	E15=201 ЗОН Т51=1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН 100М2	0,50	85,30	4,90	43	18	2	57,40	29
				35,60	2,33			1	3,01	2
837	E15=210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	1,79	34,60	1,10	62	32	2	30,00	54

Т. П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН Т92=3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М			17,60	0,33			1	0,43	1
838 E15=543	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,55	33,20	0,75	118	23	3	11,70	42
ЗСН Т156=6-23	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ 100М2			6,55	0,23			1	0,30	1
839 E12=299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ		0,04	51,60	0,74	2	-	-	14,30	1
ЗСН Т10=1	100М2			7,64	0,22			-	0,28	-
840 E12=300	УВЕЛИЧЕНИЕ ДО ТОЛЩ.20ММ		0,04	12,65	0,25	1	-	-	0,35	-
ЗСН Т10=2	100М2			0,15	0,10			-	0,13	-
841 E11=77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ КОЗЫРЬКА ЦЕНА: 2,53,5 100М2		0,04	9,83	0,08	1	-	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 52			РУБ.			227	75	7		127
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			227	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	35	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	156	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 52			РУБ.			284	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	156	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	83	-		-
РАЗДЕЛ 53. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
842 E15=82	ОБЛИЦОВКА СТЕН СТЕКЛЯНОЙ ПЛИТКОЙ 100М2		0,80	971,00	2,00	457	76	1	170,00	136
ЗСН Т14=1	ДОП1К СМ П7600СМ П104			94,70	0,60			-	0,77	1
ЦЕНА: 422+(4,4=2,91).100										
843 E15=82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК		0,90	422,00	2,00	300	85	2	170,00	153
ЗСН Т14=1				94,70	0,60			1	0,77	1

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ								
		100M2								
844	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	3,75	110,00	6,80	413	174	25	74,00	277
	ЗОН Т55-5-11	СТЕН		46,40	4,03			15	5,20	19
845	E15-262	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	0,36	107,00	6,80	39	17	2	74,00	27
	ЗОН Т55-5	СТЕН		46,40	4,03			1	5,20	2
846	E15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	0,23	386,00	5,90	89	15	1	115,00	26
	ЗОН Т60-1	СТЕН		66,00	1,77			-	2,28	1
847	E15-299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	0,06	396,00	6,00	24	4	-	128,00	8
	ЗОН Т60-2	ПОТОЛКОВ		74,00	1,80			-	2,32	-
848	E15-304	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,23	73,00	0,50	17	3	-	22,30	5
849	E15-305	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,06	13,40	0,15	7	1	-	0,19	-
	ЗОН Т61-2			121,00	0,00			-	41,20	2
850	E15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН И ПОТОЛКОВ	13,86	24,70	0,24	165	107	-	0,31	-
	ЗОН Т153-4			11,90	0,03			-	13,50	187
				7,70	0,01			-	0,01	-
851	E15-570	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОН МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,24	59,70	0,69	14	4	-	32,60	8
	ЗОН Т159-10			10,50	0,21			-	0,27	-
852	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,77	3,13	0,05	2	2	-	4,60	4
	ЗОН Т153-2			2,40	0,02			-	0,03	-
853	E15-660	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	1,04	76,30	0,90	79	24	1	41,00	43
	ЗОН Т160-3			23,10	0,27			-	0,35	-
854	E15-662	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	3,34	58,00	0,80	196	46	3	24,30	81
	ЗОН Т160-5			13,00	0,24			1	0,31	1
855	E15-503	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО	1,03	43,80	0,14	45	31	-	51,00	53
	ЗОН Т152-3			30,30	0,03			-	0,04	-

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ										
100M2										
856	E15-504	«КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М	5,41	28,90	0,10	156	105	-	32,00	173
	ЗОН	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ		19,40	0,03			-	0,04	-
100M2										
857	E15-567	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ	1,57	32,10	0,02	54	36	-	38,00	60
	ЗОН			23,10	0,01			-	0,01	-
100M2										
858	E15-565	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	0,21	107,00	0,07	23	17	-	133,00	20
	ЗОН			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										
859	E15-566	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ	0,14	23,70	0,02	3	2	-	24,60	4
	ЗОН			14,60	0,01			-	0,01	-
100M2										
860	E15-566	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	1,64	23,70	0,02	39	24	-	24,60	40
	ЗОН			14,60	0,01			-	0,01	-
100M2										
861	E15-564	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	0,20	80,00	0,08	16	10	-	88,70	10
	ЗОН			50,80	0,02			-	0,03	-
100M2										
862	E15-614	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА ЖАЛЮЗИ	0,08	60,50	0,03	5	3	-	68,00	6
	164-8			38,40	-			-	-	-
100M2										
863	E15-565	«ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ РАМОК	0,03	107,00	0,07	3	2	-	133,00	4
	ЗОН			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										
864	E15-567	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,01	32,10	0,02	1	-	-	38,00	-
	ЗОН			23,10	0,01			-	0,01	-
100M2										
865	E15-565	«УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	0,01	107,00	0,07	1	1	-	133,00	1
	ЗОН			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										
866	E15-564	«ОКРАСКА ВОРОТ ПО ДЕРЕВУ	0,04	80,00	0,08	3	2	-	88,70	3

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН		100М2								
Т159=4				50,80	0,02				0,03	-
867 Е15=612	-	ОКРАСКА ВОРОТ ПО МЕТАЛЛУ	0,05	32,00	0,79	2	-	-	11,70	1
ЗСН		100М2								
Т164=2				6,60	0,24				0,31	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	53	РУБ.				2229	791	35		1340
		РУБ.						18		25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2229	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	366	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	416	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	64	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	206	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	364	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	2801	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	1613	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	873	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	53	РУБ.				2801	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						1613	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	1406
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						873	-	-	-

РАЗДЕЛ 54. ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК

868 Е26=36	-	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ	0,14	28,49	1,08	4	1	-	11,40	2
ЗСН Т8=9		МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ М100 НА								
СНМЧ1Р4		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ		6,60	0,32				0,41	-
П123		М3								

ЦЕНА: 7,68+20,4,1,02

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	54	РУБ.				4	1	-	-	2
		РУБ.						-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	54	РУБ.				5	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						2	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						1	-	-	-

РАЗДЕЛ 55. ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
869	E1-231 ЭОН Т29-2 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ 1000М3 ЦЕНА:40,8,1,1	0,01	44,88	44,88	1	-	-	-	-
					15,73				22,65	
870	E1-238 ЭОН Т29-9 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,5 К=1,1	-ТО ЖЕ 1000М3 ЦЕНА:32,3,1,1	0,01	35,53	35,53	1	-	-	-	-
					12,43				17,90	
871	E1-168 ЭОН Т22-7 Т,4, П,1,11 ТАБ,3 П,3 К=1,15	-ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3 ЦЕНА:91,2*86,89,0,15	0,01	104,23	99,92	1	-	1	8,33	-
					4,11				57,30	1
872	С310-1 СЦПГ СТР28	-ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	21,00	0,29	-	6	1	-	0,09	2
873	E27-52 ЭОН Т13-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,40	137,50	10,26	66	1	4	4,01	2
					2,04			1	3,88	2
874	E27-54 ЭОН Т13-3	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.100ММ 1000М2	0,05	214,00	7,72	10	-	-	0,64	-
					0,62			-	3,72	-
875	E27-169 ЭОН Т42-1	-АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ 100М2	0,40	150,00	-	75	4	-	14,40	7
					0,23			-	-	-
876	E27-172 ЭОН Т42-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.25ММ 100М2	0,40	25,30	-	12	1	-	2,32	1
					1,31			-	-	-
877	E8-10 ЭОН Т3-1	-ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ М3	2,92	9,32	0,32	27	1	1	0,80	2
					0,40			-	0,13	-
878	E6-15 ЭОН Т1-15	-КРЫЛЬЦА И ПАНДУСЫ ИЗ БЕТОНА М100 М3	1,34	27,80	0,34	37	1	-	0,99	1
					0,52			-	0,13	-
879	E11-77 ЭОН Т11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,08	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
					7,86			-	0,03	-
880	E8-28 ЭОН Т4-8	-ЗАМОК ИЗ МЯТОЙ ГЛИНЫ М3	0,81	11,80	2,16	6	2	1	6,50	3
					3,20			-	0,84	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			55	РУБ.		199	10	7		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
892	Т1 С147-8 АР-Т06-08	АРМАТУРА А-3 100КГ		0,02	25,00	-		1	-	-		
893	Т1 С147-15 АР-Т06-08	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ		0,01	32,10	-		1	-	-		
894	Т1 Е9-47 ЗОН Т7-2 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ШИТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т		0,05	48,20	18,13		2	1	1	30,10	2
					19,57	5,59					7,21	
895	С121-1979 СЦМЧ2Р1 П1979	ЦЕНА:46,8,1,03 СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т		0,05	317,92	-		16	-	-	-	-
896	Е6-84 ЗОН Т9-8	ЦЕНА:326-0,1,01 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т		0,04	358,00	1,30		14	2	-	64,00	3
					30,00	0,39					0,50	
897	Е8-27 ЗОН Т4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		0,22	90,00	1,50		20	4	-	33,60	7
					19,50	0,45					0,58	
898	Е13-116 ЗОН Т15-1	ЦЕНА:10,3,1,1 ЛАКОКРАСНОЕ ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ШИТОВ 100М2		0,01	10,30	0,25		1	-	-	2,38	-
					1,61	0,08					0,10	
899	Е13-116 ЗОН Т15-1 Т, Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2		0,01	11,33	0,28		1	-	-	2,62	-
					1,77	0,09					0,12	
900	Е13-158 ЗОН Т17-7 К=3, К=0,5	ЦЕНА:14,8,3,0,5 ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ ШИТОВ 100М2		0,01	22,20	0,25		1	-	-	2,19	-
					1,47	0,07					0,09	
901	Е13-158 ЗОН Т17-7 Т, Ч, П,3,5,1 К=3, К=0,5	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100М2		0,01	16,28	0,18		1	-	-	2,41	-
					1,08	0,05					0,06	
902	Е13-166 ЗОН Т18-9 К=3 К=0,5	ЦЕНА:14,8,3,0,5,1,1 ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ ШИТОВ 100М2		0,01	14,64	0,24		1	-	-	2,17	-
					1,47	0,07					0,09	
903	Е13-166 ЗОН Т18-9	ЦЕНА:9,76,3,0,5 ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,01	10,74	0,17		1	-	-	2,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т, Ч, П, З, 5, 1 К=3 К=0,5		100м ²		1,08	0,05				0,06	
ЧЕНА: 9,76.1.1.3.0,5										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		56	РУБ.			188	18	2		33
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			25	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			209	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		56	РУБ.			229	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	44	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 57. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
ВАРИАНТ ВОДА										
904 Е6-30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	2,64		36,52	1,20	96	6	3	4,35	11
ЗСН ТЗ-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ									
	БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ			2,34	0,36			1	0,46	1
	М150									
МЗ										
ЧЕНА: 35,7+(26,6-25,8) * 1,02										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		57	РУБ.			96	6	3		11
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			16	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	5	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 2.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р1 П1979	ИЗСТАЛИ ВСТЗКП2 Т								
		ЧЕНА:326-8,1,01								
915	Е7-119 ЗОН Т8-4-1	=УКЛАДКА БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ СВОБОДНОМ ОПИРАНИИ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	2,60	1,24	5	2	3	1,55	3
				0,94	0,37			1	0,48	1
916	608-7146 ПР-Т06-08 П7,146	ШТ = ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ ДО 2,5М ДО Ø,3МЗ М200 ПРИ ЗАКАЗЕ ДО 10ШТ	0,18	90,37		16				
917	С147-1 ПР-Т06-08 Т1	МЗ ЧЕНА:70,3-0,82,2+(54,8-0,8,2).0,4.1,02 =АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	32,06		3				
918	С147-8 ПР-Т06-08 Т1	=АРМАТУРА А-3 100КГ	0,11	39,00		4				
919	С147-24 ПР-Т06-08 Т1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,16	57,82		9				
920	С147-30 ПР-Т06-08 Т1	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	0,16	7,81		1				
921	Е22-1 ЗОН Т1-1	=УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,60	1,67	0,01	8	1		0,32	1
				0,19						
922	Е11-55 ЗОН Т8-1	М =УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,01	70,00	0,95	1			18,80	
				9,88	0,28				0,36	
923	Е11-56 ЗОН Т8-2	=УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛШ.10ММ 100М2	0,01	27,20	0,46	1			0,68	
				0,32	0,14				0,18	
924	Е6-161 ЗОН Т15-2	ЧЕНА:13,6,2 =УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500ММ М150 МЗ	0,05	49,50	1,21	2			14,70	1
				0,76	0,36				0,46	
925	С124-7 СЦМЧ2Р4П7	ЧЕНА:50,5-(28,2-27,2).1 =АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	253,00		3				
926	С124-9 СЦМЧ2Р4П9	=АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	286,00		3				
927	Е8-27 ЗОН Т4-7	=БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	0,16	90,00	1,50	14	3		33,60	5

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ		19,50	0,45				0,58	
928	E13=116 ЭСН Т15=1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 ШИТОВ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕИ 100М2 ЦЕНА: 10,3.1.1	0,03	11,33	0,28	1			2,62	
				1,77	0,09				0,12	
929	E13=158 ЭСН Т17=7 Т,Ч, П,3,5,1 К=3 К=0,5	ЭМАЛЬ ПХВ 100М2 ЦЕНА: 14,8.3.0,5.1.1	0,03	24,42	0,28	1			2,41	
				1,62	0,08				0,10	
930	E13=166 ЭСН Т18=9 Т,Ч, П,3,5,1 К=3 К=0,5	ЛАК ХОЛ 100М2 ЦЕНА: 9,76.3.0,5.1.1	0,03	14,10	0,26	1			2,39	
				1,62	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 58			РУБ.			328	26	6		48
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			310				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			51				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				16			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			26				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			387				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				64			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				35			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			20				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				4			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 58			РУБ.			407				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				68			

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,2 Т, Ч, З, 72 К=0,8									
		ЦЕНА: 120,0,8.1,2								
933	E1-168 ЗОН Т22-7 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1,15	- ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3	-	104,23	99,92	1	-	-	8,33	-
				4,11	39,79				57,30	-
		ЦЕНА: 91,2+86,89.0,15								
934	СЗ10-1 СЦПГСТР28	- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	219,00	0,29	-	64	13	-	0,09	20
				0,06	-					
935	E1-195 ЗОН Т25-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	0,12	14,33	12,47	2	-	1	3,23	-
				1,59	3,99				5,75	1
		ЦЕНА: 13,2+11,34.0,1								
936	E1-175 ЗОН Т22-14 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1,15	- РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,12	178,21	170,30	22	1	21	15,50	2
				7,64	70,61			9	101,68	12
		ЦЕНА: 156+148,09.0,15								
937	СЗ10-1 СЦПГСТР28	- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	214,00	0,29	-	62	13	-	0,09	19
				0,06	-					
938	E1-257 ЗОН Т31-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	0,11	20,79	20,79	2	-	2	-	-
					7,25			1	10,44	1
		ЦЕНА: 18,9.1,1								
939	E1-268 ЗОН Т31-13 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 ДО 25М 1000М3	0,11	47,52	47,52	5	-	5	-	-
					16,63			2	23,95	3
		ЦЕНА: 10,8.1,1,4								
940	E1-1184 ЗОН Т118-10 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	1,10	9,69	3,49	11	7	4	11,20	12
				6,20	2,29			3	3,30	4
		ЦЕНА: 46,00								
941	E1-968 ЗОН Т81-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1,1	- ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12
				46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 59 РУБ.						192	42	48		68

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					21		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			192				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			31				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				96			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			17				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				84			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			240				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				367			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				68			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 59		РУБ.			240				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				367			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				68			

РАЗДЕЛ 60. ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ

942	Е8-10	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ	0,23	9,32	0,32	2			0,80	
	ЗСН ТЗ-1	ПОД ФУНДАМЕНТЫ								
				0,40	0,10				0,13	
943	Е22-446	-УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ	1,07	106,00	7,14	113	6	7	10,60	11
	ЗСН ТЗ0-1	ВОДОПРОВОДНЫХ СБОРНЫХ								
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ В		5,06	2,14			2	2,76	3
		СУХИХ ГРУНТАХ								
944	0113-022	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ	1,00	17,00		10				
	СМНЧ1Р3	ГОСТ3634-79								
	П822									
945	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,12	90,00	1,50	11	2		33,60	4
	ЗСН Т4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		19,50	0,45				0,58	
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧА И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
946	Е11-47	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ	0,01	45,80	3,75	1			29,50	
	ЗСН ТЗ-5	ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ								
		НАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ		20,90	1,12				1,44	
		ТОЛЩИНОЙ 2ММ								
		100М2								
947	Е11-48	-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,01	14,20	1,64	1			9,11	
	ЗСН ТЗ-6	ТОЛЩИНОЙ 1ММ ДОБАВЛЯТЬ ПО								
		РАСЦЕМКЕ НР.47		6,50	0,49				0,63	
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 60		РУБ.			146	8	7		15
			РУБ.					2		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

7.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	7	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 60			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	32	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	14	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			338	50	55		83
			РУБ.					23		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			338	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	104	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	91	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			424	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	399	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ.			424	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	399	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	82	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			164478	11859	6073		24638
			РУБ.					2093		2750
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			147626	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	7798	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2208
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4362	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13739	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	6865	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			185691	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	30303	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		27973
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	17180	-		-

Т.П. 509-31.87

А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				16844	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				1451	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	836	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	127
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	259	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1461	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				-	896	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				19756	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	3774	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	1750
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	1393	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				205249	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				-	34077	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-	29723
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	18573	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Скелес

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Е.М.

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Мичал.

РУКОВОД.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1917,00	2594	3264	1	1	1,59
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	155,00	6998	8805	45	56	4,29
3	КАРКАС	М3	82,20	13431	16838	163	204	8,20
4	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	17,95	956	1280	53	66	0,58
5	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	971,66	21530	27089	22	27	13,19
6	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	227,73	2112	2655	9	11	1,29
7	ПОКРЫТИЕ	М2	1292,70	12029	15137	9	11	7,37
8	КРОВЛЯ	М2	1359,86	3767	4739	2	3	2,31
9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	32,66	11316	13273	346	406	6,46
10	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	135,91	657	825	4	6	0,40
11	ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	565,40	3940	4958	6	8	2,41
12	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА	М2	150,00	1515	1906	10	12	0,93
13	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	72,00	144	181	2	2	0,09
14	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ УТЕПЛЕННЫХ ШИТОВ	М2	45,11	862	1057	19	23	0,51
15	ОКНА СТАЛЬНЫЕ	М2	144,78	3208	3885	22	26	1,89
16	ДВЕРИ	М2	62,20	1784	2212	28	35	1,00
17	ВОРОТА	М2	105,30	2630	3233	24	30	1,57
18	ЛЕСТНИЦЫ			34	43	-	-	0,02
19	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	1076,00	7098	8934	6	8	4,35

Т.П. 509 - 31.87 А.9 4.1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	222,00	282	355	1	1	0,17
21	ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ			144	180	-	-	0,09
22	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	1097,60	488	614	-	-	0,30
23	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	6461,00	2738	3445	-	-	1,68
24	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	99,00	302	379	3	3	0,18
25	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	М3	5,55	291	360	52	64	0,18
26	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	31,47	1199	1507	38	47	0,73
27	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ	М3	1,89	206	258	108	136	0,13
28	КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ	М3	141,40	9646	12136	68	85	5,91
29	ВОДOPPOBODHИИ КОЛОДЕЦ	М3	2,30	312	393	135	170	0,19
30	НЕЙТРАЛИЗАТОР	М3	3,42	360	449	105	131	0,22
31	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	376,00	552	693	1	1	0,34
32	ФУНДАМЕНТЫ	М3	46,40	2710	3411	58	73	1,66
33	КАРКАС	М3	42,70	6222	7825	145	183	3,81
34	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	314,50	8805	11078	27	35	5,39
35	СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ	М3	31,40	1244	1563	39	49	0,76
36	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	319,26	3808	4790	11	15	2,33
37	ПОКРЫТИЕ	М2	331,79	3682	4632	11	13	2,25
38	КРОВЛЯ	М2	392,60	2948	3710	7	9	1,81
39	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	2,70	1057	1241	391	459	0,60
40	ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ	М2	271,93	1332	1676	4	6	0,82
41	ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ	М2	537,30	3596	4524	6	8	2,20
42	ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ	М2	15,43	2051	2581	132	167	1,26

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	ПЕРЕГОРОДКИ КАБИН ДУШЕВЫХ	М2	6,55	45	55	6	8	0,03
44	ОКНА	М2	62,82	1957	2460	31	39	1,20
45	ДВЕРИ	М2	94,83	1993	2489	21	26	1,21
46	ВОРОТА	М2	4,68	166	204	35	43	0,10
47	ПРОЕМЫ ПРОЧИЕ	М2	3,26	109	133	33	40	0,06
48	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ	М2	343,80	2789	3509	8	10	1,71
49	ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ	М2	340,90	2747	3456	8	10	1,68
50	ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ			79	99	-	-	0,05
51	ЛЕСТНИЦЫ	М2	28,96	398	490	13	16	0,24
52	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	444,80	227	284	-	-	0,14
53	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3608,00	2229	2801	-	-	1,36
54	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК			4	5	-	-	-
55	ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА	М2	55,50	199	249	3	4	0,12
56	КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	М3	2,39	188	229	78	95	0,11
57	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	М3	2,64	96	121	36	45	0,06
58	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ	М3	5,23	328	407	62	77	0,20
59	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	125,00	192	240	1	1	0,12
60	ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ	М3	1,07	146	184	136	171	0,09
ИТОГО:		М3	15911,00	164472	205249	10	12	100,00

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОИЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕС 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-2
З,КЖ1-59,КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 5,739 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 0,069 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 2304 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,164 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ГИДРОПЕРЕДАЧЕЙ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20ГРАД.С ЗВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ										
1	608-7214 ПР-Т06-08П 7,214	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	0,49	67,90	-	33	-	-	-	-
2	0147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	АРМАТУРА А-1 М3	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
3	0147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	41	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	41	-	-	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			51				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			51				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
4	608-7216	- СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ПР-Т06-08П ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7,216	М3	0,57	47,50			38		
5	С147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	0,25	22,90			6		
6	С147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	0,19	25,00			5		
7	Е6-20	- УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,20	32,52	0,76		7	397,60	80
					1,55	0,23			0,30	
8	Е6-15	- НАВЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,02	20,62	0,34		1	0,99	
					0,52	0,10			0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ.					57		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			57				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			9				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			72				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							81
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			72				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				1			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1=10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 20СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2 ЦЕНА 13,4+11,2,0,08.1,02								
25	608=1395 ПР-Т06-08П 1,395	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 10,1-13,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 25СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	14,40	17,84	-	257	-	-	-	-
26	608=1389 ПР-Т06-08П 1,389	М2 ЦЕНА 16,7+14,0,08,1,02 -ТОЛЩИНОЙ 20СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М НЕТИПОВЫЕ	38,76	17,42	-	675	-	-	-	-
27	608=1390 ПР-Т06-08П 1,390	М2 ЦЕНА 12,2+10,0,08.1,02+10.1,08,0,4,1,02 -ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ 7,1=10,0КГ/М2 ТОЛЩИНОЙ 20СМ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М НЕТИПОВЫЕ	15,50	19,25	-	298	-	-	-	-
28	0147=29 ПР-Т06-08Т АБЛ1	М2 ЦЕНА 13,4+11,2,0,08.1,02+11,2,1,08,0,4,1,02 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	12,90	17,80	-	230	-	-	-	-
29	608=1405 ПР-Т06-08П 1,405	100КГ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150	9,00	58,90	-	530	-	-	-	-
30	0147=1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	М3 -АРМАТУРА А-1	1,01	22,90	-	23	-	-	-	-
31	0147=8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -АРМАТУРА А-3	3,78	25,00	-	95	-	-	-	-
32	0147=16 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,67	32,10	-	54	-	-	-	-
33	0147=24 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,75	41,30	-	72	-	-	-	-
34	0147=29 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,75	17,80	-	31	-	-	-	-
35	Е7=26Р ЗСНТ14-10	100КГ -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	0,00	6,53	1,90	52	10	16	2,13	17
		ШТ		1,29	0,69			6	0,89	7
36	608=1426 ПР-Т06-08	ШТ -СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М50 ДЛИНОЙ ДО 3М	0,48	48,50	-	23	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П,1,426	ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ								
		МЗ								
37	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
38	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=АРМАТУРА А-3 100КГ	-	25,00	-	1	-	-	-	-
39	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,10	32,10	-	3	-	-	-	-
40	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,58	41,30	-	24	-	-	-	-
41	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ,1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,58	17,80	-	18	-	-	-	-
42	Е7-288 ЗОНТ17-4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,18	328,00	6,00	59	5	1	40,50	7
43	Е7-285 ЗОНТ17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,46	27,80 362,00	1,80 8,00	167	42	4	2,32 141,00	65
44	С147-29 ПР-Т06-08Т АБ1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	6,43	92,00 17,80	2,40	114	-	1	3,10	1
45	Е7-714 ЗОНТ51-14	=УСТРОЙСТВО АЕКАНКИ И РАШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	9,10	4,85 4,54	0,31 0,09	44	41	3 1	7,35 0,12	67 1
46	Е7-712 ЗОНТ51-12	=УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	9,10	13,40	0,10	122	100	1	17,63	160
47	Е7-80 ЗОНТ6-3=1, 8	=УСТАНОВКА СТОЕК РАМ ВОРОТ ВЕСОМ ДО 5Т ШТ	8,00	11,00 13,10	0,04 3,40	105	44	27	0,05 9,20	74
48	608=71 ПР-Т06-08 П7,1	=СТОИМОСТЬ СТОЕК РАМ ВОРОТ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ ИЗ БЕТОНА М200 ЧЕНА 70,8-0,82,2	11,76	5,47 69,16	1,00	813	-	8	1,29	10
49	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ/1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	1,15	22,90	-	26	-	-	-	-
50	С147-2 ПР-Т06-08 ТАБ/1	=АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	4,40	22,90	-	101	-	-	-	-
51	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ/1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,40	41,30	-	264	-	-	-	-
52	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБ/1	=ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,40	5,58	-	36	-	-	-	-
53	Е7-94	=УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ РАМ ВОРОТ	4,00	4,50	2,45	18	6	10	2,29	9

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭОНТ7-2	ВЕСОМ ДО 3Т									
54	608-7149 PR-T06-08 П7,149	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ДО 1,0МЗ М200	3,72	1,39 68,76	0,89	256	-	4	1,15	5
55	0147-1 PR-T06-08 ТАБЛ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	1,13	22,90	-	26	-	-	-	-
56	0147-2 PR-T06-08 ТАБЛ1	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	3,90	22,90	-	89	-	-	-	-
57	0147-24 PR-T06-08 ТАБЛ1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,50	41,30	-	148	-	-	-	-
58	0147-30 PR-T06-08 ТАБЛ1	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,50	5,50	-	20	-	-	-	-
59	Е7-669 ЭОНТ47-11-1,8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т	48,00	1,43	0,16	69	28	7	1,01	48
60	608-92378 PR-T06-08 П9,2378	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200	2,40	0,59 69,90	0,05	168	-	2	0,06	3
61	0147-1 6-08 ТАБЛ1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
62	0147-16 PR-T06-08 ТАБЛ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,38	52,10	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			18860	1010	1068		1642
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					381		491
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18860	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3111	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1039	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		285
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	564	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1757	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	915	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			23720	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4032	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1955	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			23720	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4032	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2418
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1955	-		-

РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧАЕТСЯ

=====

Т.П.509-31.87 А9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63	ИСКЛЮЧАЕТСЯ	СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	РУБ	1,00	21530,00	1068,00	21530-	1013-	1068	1651,19-	1651
	РАЗДЕЛ 5	ОСНОВНОГО		-	1013,00	381,00	-	-	381	491,49-	491
	ВАРИАНТА										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	-	21530-	1013-	-	1068	-	1651	
			РУБ.					381		491	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	21530	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	3552	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	-	1041	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	327
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	-	-	639	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-	2007	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.	-	-	916	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	27089	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	4037	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2469
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	2033	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	-	27089	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	4037	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2469
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	-	2033	-	-	-	-	-
	РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
64	Е6-182	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		0,07	53,80	0,89-	4	-	-	10,80-	1
	ЗОНТ14-10	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО		-	5,91	0,27	-	-	-	0,35	-
		СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ									
		УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ									
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ									
		БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ									
		ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ									
65	С124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	М3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
	СЦММ2Р4П12		Т	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	-	4	-	-	-	-	1	
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	4	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-	5	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	-	5	-	-	1	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1	
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ											
=====											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
66	E12=286	УТЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫ Х ПЛИТ	-	11,77	165,62	1,80-	1949-	182-	21	28,50-	335
	ЗОНТ9-3	ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 90ММ									
	СЦМПЗ-147	100М2			15,50	0,53			6	0,68-	8
ЦЕНА 17,3+16,0,09.103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	1949-	182-	21	-	335	
				РУБ.				6	-	8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1949	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	322	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	102	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	30	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	58	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	182	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	90	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	2453	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	395	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	373	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	246	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	-	2453	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	395	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	373	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	246	-	-	-	
РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
67	E12=286	УТЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫ ПЛИТ ИЗ	-	11,77	132,66	1,80	1561	182	21	28,50	335
	ЗОНТ9-3	ПЕНОБЕТОНА ТОЛШ 70ММ									
	СЦМПЗ-147	100М2			15,50	0,53			6	0,68	8
ЦЕНА 17,3+16,0,07.103											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.	-	1561	182	21	-	335	
				РУБ.				6	-	8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1561	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	258	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	102	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	24	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	46	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	146	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	90	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	1965	-	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	395	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	367	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	234	-	-	-	

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1965				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				395			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				234			
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
68	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ	1,00	132,66	1,00	133	16	2	28,50	29
	ЗСНТ9-3	ВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЕНОБЕТ ПЛИТ								
	СЦМПЗ-147	ТОЛЩИНОЙ 70ММ		15,50	0,53			1	0,68	1
100М2										
ЧЕНА 17,3+16.0,07,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			133	16	2		29
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			133				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			167				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			167				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
69	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ВКЛАДЫШАМИ -	1,00	165,62	1,00	166	16	2	28,50	29
	ЗСНТ9-3	ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ								
	СЦМПЗ-147	90ММ		15,50	0,53			1	0,68	1
100М2										
ЧЕНА 17,3+16.0,09,103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			166	16	2		29
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			-	15			
	ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -		РУБ.				8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	208			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				34			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			-	208			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				34			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22			
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
70	Е8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,01	472,00	7,59	5	1		115,00	1
	ЗСНТ5-9			62,00	2,28				2,94	
71	Е8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,01	457,00	7,59	5			85,00	1
	ЗСНТ5-9			46,50	2,28				2,94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11										
			РУБ.			-	10	1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	10			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			-	2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			-	12			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			-	12			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				2			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1			
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
72	Е11-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	1,70	6,71		11	2		2,63	4
	ЗСНТ1-4									
	ПР-Т06-12-01	МЗ		1,45						
	П2-034									
ЧЕНА 1,46*(1,75+3,95,0,6).1,02,1,25										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ.			-	11	2		4
			РУБ.							

Т.П.509.-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	11	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	2	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	1	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	1	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	5	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.	-	14	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	5	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	-	3363	22	5	-	-	-	125

		РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	3363	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	554	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	13	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	95	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	314	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	11	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	4231	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	55	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	119	-	-	-	-	-

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	-	4231	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	55	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	119	-	-	-	-	-

ОТДЕЛ 2. МАСТЕРОКИЕ И СЛУЖЕБНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ										
73	608-7214	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	0,52	67,90	-	35	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ								
	П7,214	ДЛИНОЙ Д0 6М М200								
М3										
74	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,17	22,90	-	4	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБ1									
75	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,16	25,00	-	4	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ.1									
76	608-7214	СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК	0,36	63,46	-	23	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08	ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М100								
	П7,214	М3								
		ЦЕНА: 65,1-0,82,2								
77	608=7214	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 6М	3,50	66,26	-	232	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	М3								
	П7,214									
		ЦЕНА: 67,9-0,82,2								
78	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,07	22,90	-	2	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
79	С147-16	ПРОВОДЯЩАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,25	32,10	-	8	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
80	С147-8	АРМАТУРА А-3	1,11	25,00	-	20	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
81	Е6-13	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА ИЗ БЕТОНА	-	35,22	0,34	-	-	-	5,07	-
	ЗОН Т1-13	М150								
		М3		0,78	0,10				0,13	
		ЦЕНА: 34,4+(26,6-25,8)·1,02								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			336	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			336	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			31	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			423	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			423	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	10	-	-	-
РАЗДЕЛ 14. ФУНДАМЕНТЫ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
82	608=7216	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	0,75	69,40	-	52	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО								
	П7,216	6М ИЗ БЕТОНА М300								
		М3								
		ЦЕНА: 67,5+0,82,2								
83	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,15	22,90	-	3	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
84	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,42	25,00	-	11	-	-	-	-
	ПР-Т06-08	100КГ								
	ТАБЛ,1									
85	Е6-20	М3 ИЗ БЕТОНА М150	5,29	32,52	0,76	172	8	4	397,60	2103
	ЗОН Т1-20	1-9								
				1,55	0,23			1	0,30	2

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕНА: 31,7+(26,6-25,8).1,02										
86	E6-15 ЗОНТ1-15	=НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150 М3	0,12	26,98	0,34	3	-	-	0,99	-
				0,52	0,10				0,13	
ЧЕНА: 27,8+(26,6-25,8).1,02										
87	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	=СТОИМОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ БАЛОК ДЛИНОЙ ДО 3М ИЗ БЕТОНА М100 М3	0,49	63,46	-	31	-	-	-	-
88	608-7214 ПР-Т06-08 П7,214	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 6М М3	4,85	66,26	-	321	-	-	-	-
89	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
90	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	=АРМАТУРА А-3 100КГ	1,49	25,00	-	37	-	-	-	-
91	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,28	32,10	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			641	8	4		2103
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			641	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			106	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			59	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	5	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			806	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			806	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	28	-		-
РАЗДЕЛ 15, СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
92	E7-564 ЗОН Т43-8-1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	40,00	7,14	3,42	286	105	136	4,30	172
				2,62	1,01			40	1,30	52
93	E7-567 ЗОН Т43-9-1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ	17,00	9,80	3,18	167	59	88	5,74	98
				3,49	1,53			26	1,97	33

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
94	Е7-570 ЭСН Т43-10-1,8	ШТ =УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	14,68	7,40	44	15	23	7,96	24
				4,92	2,19			7	2,83	8
95	Е7-265 ЭСН Т14-10	ШТ =УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	20,00	6,58	1,90	132	26	38	2,13	43
				1,29	0,69			14	0,89	18
96	608-940 ПР-Т06-08 П9,40	ШТ =СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫХ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3 ТОЛШ.25СМ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С 2 СТОРОН	303,72	20,55	-	6241	-	-	-	-
97	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ.1	100КГ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,24	17,80	-	111	-	-	-	-
98	Е7-288 ЭСН Т17-4	100КГ =УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,13	328,00	6,00	43	4	1	40,50	5
				27,80	1,80				2,32	-
99	Е7-285 ЭСН Т17-1	Т =УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,20	362,00	8,00	72	18	1	141,00	28
				92,00	2,40				3,10	1
100	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,26	17,80	-	58	-	-	-	-
101	Е7-666 ЭСН Т47-10-1,8	100КГ =УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	10,00	2,66	0,52	27	10	5	1,55	15
				0,97	0,15			1	0,19	2
102	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	ШТ =СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М200	2,80	69,90	-	196	-	-	-	-
103	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	М3 =АРМАТУРА А-1 100КГ	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
104	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,70	32,10	-	23	-	-	-	-
105	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	41,30	-	9	-	-	-	-
106	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ.1	100КГ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,23	17,80	-	4	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E7-701 ЗОН Т51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	4,01	42,30	0,08	170	16	-	6,43	26
				4,02	0,02			-	0,03	-
108	E7-707 ЗОН Т51-7	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ 100М	4,01	91,80	20,60	368	44	83	18,60	75
				11,00	6,18			25	7,97	32
109	E7-714 ЗОН Т51-14	-УСТРОЙСТВО АЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	4,01	4,85	0,31	19	18	1	7,35	29
				4,54	0,09			-	0,12	-
110	E7-712 ЗОН Т51-12	-УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ 100М	4,01	13,40	0,10	54	44	-	17,63	71
111	E7-669 ЗОН Т47-11-1,8	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТМАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	36,00	1,43	0,16	51	21	6	1,01	36
				0,59	0,05			2	0,06	2
112	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,00	69,90	-	126	-	-	-	-
113	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
114	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
115	E12-42-69	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ ШТ	20,00	0,10	-	2	-	-	0,02	-
				0,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			8219	380	382		622
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					115		148
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8219	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1356	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	381	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	244	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			765	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	337	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10340	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1483	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	896
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	739	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			10340	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1483	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	896

Т. П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				739				
РАЗДЕЛ 16. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
116	ИСКЛЮЧАЕТСЯ-СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ		1,00	8805,00	371,00-	8805-	363-	371	591,69-	592	
	Я	РУБ									
	РАЗДЕЛ 34			363,00	112,00			112	144,48-	144	
	ОСНОВНОГО										
	ВАРИАНТА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			8805-	363-	371		592	
			РУБ.					112		144	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8805					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1453					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.				367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							134	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				262				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			821					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.				323				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11079					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1424				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							870	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				737				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			11079					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				1424				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							870	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				737				
РАЗДЕЛ 17. СТЕНЫ											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
117	ЕВ-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		5,73	34,20	0,81-	196-	13-	4	4,05-	23
	ЭСН Т5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ									
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,21	0,24			1	0,31-	2
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		М3									
118	ЕВ-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		1,02	34,30	0,81-	62-	4-	1	3,90-	7
	ЭСН Т5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ									
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,10	0,24				0,31-	1
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		М3									
119	ЕВ-13	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,04	57,95	1,00-	2-	1		25,53-	1
	ЭСН Т4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,									
		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ,			13,13	0,30				0,30	
		ТОЛЩ 20ММ									
		100М2									
		ЦЕНА: 86,5,0,67									
120	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО		4,00	0,33	0,19-	1		1	0,13-	1
	ЭСН	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ									
	Т38-10-1,8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И			0,08	0,06				0,08	
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М									

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	608-76 ПР-Т06-08 П7,6	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 М200	0,10	64,40	-	6	-	-	-	-
122	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.	-	268-	18-	6	-	32	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	1	-	3	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	268	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	43	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	13	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	8	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	25	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	336	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	39	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ.	-	336	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	47	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	39	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	27	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 18. ОКНА										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
123	С122-361 СННЧ2Р2 П361	СТОИМОСТЬ ДОБОК ПОДОКОННЫХ ПА19-15 М	38,00	1,38	-	52	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	-	52	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	52	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	9	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	66	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ.	-	66	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 19. ОКНА										
=====										

Т.П. 509-31.87 Л.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
124	С122-362 СММЧ2Р2 П362	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД19-20 М	-	38,00	2,26	-	-	86	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.	-	-	-	86	-	-	-	
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	86	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	8	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	108	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ.	-	-	-	108	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	3	-	-	-	
РАЗДЕЛ 20. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
125	Е11-4 ЭСН Т1-4 ПР-Т06-12- 01 П2-034	УТЕПЛЕНИЕ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН М3	-	0,88	6,71	-	-	6-	1	2,63-	2
ЦЕНА: 1,46*(1,75+3,95,0,6) + 1,02,1,25											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	-	-	-	6-	1	-	-	2
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	6	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	-	-	1	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	-	-	8	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	2	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.	-	-	-	8	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	-	-	2	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	-	1199-	10	1	-	2107
			РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1199	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	196	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	6	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	36	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	113	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	1508	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	45	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.	-	1508	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	45	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	4562	-	32	-	4	-	-	2232
	РУБ.	-	-	-	-	-	1	-	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	4562	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	750	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	19	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	131	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	427	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	13	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	5739	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	69	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	164	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	-	5739	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	69	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	2304
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	164	-	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Храмцова* ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ *Железняк* СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ *Михайлов* РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЯКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
 ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-2
 З,КЖ1-59,КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,662 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,199 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1397 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,252 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ГИДРОПЕРЕДАЧЕЙ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -40ГРАД.С ЗВЕТРОВЫЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ										
1	608-7216	СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ТАВРОВСГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	5,34	67,50	-	360	-	-	-	-
2	608-7216	ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М300	2,30	69,14	-	159	-	-	-	-
3	0147-1	АРМАТУРА А-1	3,18	22,90	-	73	-	-	-	-
4	0147-8	АРМАТУРА А-3	2,76	28,00	-	69	-	-	-	-
5	Б6-15	НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	0,02	20,62	0,34	1	-	-	0,99	-
				0,52	0,10				0,13	
ЦЕНА 27,8+(26,6-25,0).1,02										

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
10	ЕВ-31 ЭСНТ5-1	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	3,30	33,90	0,62	112	7	2	3,93	13
				2,15	0,18			1	0,23	1
МЗ										
11	Е7-446 ЭСНТ38-10- 1,8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	2,00	0,33	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06			-	0,08	-
ШТ										
12	608-76 ПР-Т06-08П 7,6	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М200.	0,11	64,40	-	7	-	-	-	-
13	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	«АРМАТУРА А-3 100КГ	0,04	25,00	-	1	-	-	-	-
14	С147-16 ПР-Т06-08	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
15	ЕВ-13 ЗОН Т4-1	«ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,06	57,95	1,00	3	1	-	25,53	2
16	ЕВ-178 ЭСНТ18-2	«УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2 100М2	0,03	642,00	6,67	19	2	-	97,00	3
				57,00	2,00			-	2,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			237	16	5		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			237	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			38	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			22	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			297	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			297	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	41	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	25	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
17	Е7-247 ЭСНТ14-1	« УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО	69,00	16,63	5,72	1147	279	395	6,60	455
				4,05	2,06			142	2,66	184

Т.П. 509-31.87 Р.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М										
18	E7-249 ЗСНТ14-2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	24,00	19,73	7,54	474	118	181	8,06	193
				4,93	2,70			65	3,48	84
19	E7-261 ЗСНТ14-В	УСТАНОВКА ПРОСТЕНОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	74,00	11,30	4,03	836	246	299	5,38	398
				3,33	1,44			107	1,86	138
20	E7-247 ЗСН Т14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	16,63	5,72	200	49	69	6,60	79
				4,05	2,06			25	2,66	32
21	E7-259 ЗСНТ14-7	ПРИ ПАНЕЛЯХ С КАРНИЗНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ПРИ МАССЕ БЛОКА ДО 6Т К РАСЦЕНКАМ Н.247, Н.249, Н.251, Н.253 ДОБАВЛЯТЬ	12,00	10,00	4,59	131	42	55	5,02	70
				3,49	1,60			20	2,17	26
22	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1000-1200КГ/М3 ПЛОСКИЕ/С С РАСХОДОМ СТАЛИ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН/ ДО 7,0КГ/М2 ДЛИНОЙ ДО 5М ТОЛЩИНОЙ 30СМ С ОБЪЕМНЫМ ВЕСОМ 900КГ/М3	93,35	10,50	-	1727	-	-	-	-
23	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	791,50	19,10	-	14354	-	-	-	-
24	608-1399 ПР-Т06-08 П1,399	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 13КГ М2	14,40	21,15	-	305	-	-	-	-
25	608-1397 ПР-Т06-08 П1,397	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ М2 НЕТИПОВЫЕ	39,96	28,58	-	1022	-	-	-	-
26	608-1398 ПР-Т06-08П 1,398	ТО ЖЕ С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ М2 ДЛИНОЙ 0 З ДО 12М НЕТИПОВЫЕ	15,08	27,56	-	440	-	-	-	-
27	0147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	12,56	17,00	-	224	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	608-1405 ПР-Т06-08 П1,405	100КГ -ПАНЕЛИ КАРНИЗНЫЕ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 12М ИЗ БЕТОНА М150	10,80	58,90	-	636	-	-	-	-
29	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	1,01	22,90	-	25	-	-	-	-
30	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	4,20	28,00	-	105	-	-	-	-
31	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,74	32,10	-	56	-	-	-	-
32	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,01	41,30	-	83	-	-	-	-
33	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,01	17,00	-	36	-	-	-	-
34	Е7-265 ЭСНТ14-10	100КГ -УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	0,00	6,53	1,90	52	10	16	2,13	17
35	608-1426 ПР-Т06-08 П1,426	ШТ -СТОИМОСТЬ УГЛОВЫХ БЛОКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА М50	1,04	40,50	-	50	-	-	-	-
36	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,03	22,40	-	1	-	-	-	-
37	С147-8 ПР-Т06-06 ТАБЛ,1	100КГ -АРМАТУРА А-3 100КГ	-	28,00	-	1	-	-	-	-
38	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,11	32,10	-	4	-	-	-	-
39	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,50	41,30	-	24	-	-	-	-
40	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,50	17,00	-	10	-	-	-	-
41	Е7-288 ЭСНТ17-4	100КГ -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,29	320,00	6,00	95	8	2	40,50	12
42	Е7-285 ЭСНТ17-1	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,49	27,00	1,00	177	45	1	2,32	1
43	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБЛ,1	100КГ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	362,00	0,00	-	-	4	141,00	69
44	Е7-714 ЭСНТ51-14	100КГ -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И	7,00	92,00	2,40	139	-	1	3,10	2
			9,13	4,85	0,31	44	41	3	7,35	67

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ		4,54	0,09			1	0,12	1
45	E7-712 ЭСНТ51-12	100М -УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	9,15	13,40	0,10	122	100	1	17,65	161
46	E7-80 ЭСНТ6-3-1, 8	100М -УСТАНОВКА СТОЕК РАМ ВОРОТ ВЕСОМДО 5Т	0,00	11,00	0,04	105	44	27	0,05	74
47	608-71 ПР-Т06-08 П7,1	ШТ -СТОИМОСТЬ СТОЕК РАМ ВОРОТ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4М3 ИЗ БЕТОНА М200 ЦЕНА 70,0-0,02,2	11,76	0,47	1,00	813		0	1,29	10
48	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,15	22,90		26				
49	С147-2 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	4,40	22,90		101				
50	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	6,40	41,30		264				
51	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	6,40	9,50		36				
52	E7-94 ЭСНТ7-2	ШТ -УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ РАМ ВОРОТВЕСОМ ДО 3Т	4,00	4,50	2,45	10	6	10	2,29	9
53	608-7149 ПР-Т06-08 П7,149	ШТ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 806,0М ДО 1,0М3 М200 М3 ЦЕНА 70,4-0,02,2	3,72	1,39	0,09	256		4	1,15	5
54	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,15	22,90		26				
55	С147-2 ПР-Т06-08 ТАБ1	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	3,90	22,90		89				
56	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,50	41,30		140				
57	С147-30 ПР-Т06-08 ТАБ1	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	3,00	9,50		20				
58	E7-669 ЭСНТ47-11- 1,0	ШТ -УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЯ ДО 0,5Т	40,00	1,45	0,10	69	20	7	1,01	40
59	608-92370 ПР-Т06-08 П9,2370	ШТ -ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/ КАРМИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 1900КГ/М3 И БОЛЕЕ М-200 М200 М3	2,40	0,59	0,05	160		2	0,06	3
60	С147-1 ТАБ1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,14	22,90		3				

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	С147-16 ТАБЛ1	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КР	0,38	32,10	-	12	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		24672	1016	1069		1652
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				382		493
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		24672	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4871	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1043	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		375
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	733	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2298	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	919	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31041	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4046	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		31041	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4046	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2520
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2131	-		-
РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
42	Е РАЗДЕЛ 5 -СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА	РУБ	1,00	21530,00	1060,00-	21530-	1013-	1060	1651,19-	1651
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		21530-	1013-	1060		1651
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				381		491
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21530	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		3552	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1041	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		327
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	639	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2007	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	916	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27089	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4037	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2033	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		27089	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	4037	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2469
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2033	-		-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕКРЫТИЕ										

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
63	E6-102 ЭСНТ16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,07	53,00	0,89	4	-	-	10,00	1
				5,91	0,27				0,35	
64	C124-12 СЦМЧ2Р4П12	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А3	-	325,00	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		4	-	-	-	1
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		5	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	1
РАЗДЕЛ 7. ПОКРЫТИЕ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
65	E12-206 ЭСНТ9-3 СЦМП3-147	-УТЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ ПЕНОБЕТОНА ТОЛЩ. 90ММ 100М2 ЦЕНА 17,3+16,0,09,103	11,77	163,62	1,00	1949	102	21	20,50	335
				15,50	0,53			6	0,68	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1949	102	21	-	335
				РУБ.				6	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1949	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		322	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	102	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	30
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	50	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		102	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	98	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2453	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	395	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	373
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	246	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		2453	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	395	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	373

Т.П.509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				246			
РАЗДЕЛ 8. ПОКРЫТИЕ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
66	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ИЗ	11,77	198,58	1,00	2337	182	21	28,50	335
	ЗСН Т9-3	ПЕНОБЕТОНА ТЛ.110ММ								
	СЦМПЗ-147	100М2		15,50	0,53			6	0,68	8
ЦЕНА 17,3+16.0,11.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2337	182	21		335
				РУБ.				6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2337	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		386	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	182	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		218	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	98	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2941	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	395	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	257	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		2941	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	395	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		378
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	257	-		-
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
67	E12-286	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ИЗ	1,00	198,58	1,00	199	16	2	28,50	29
	ЗОНТ9-3	ПЕНОБЕТОНА ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ								
	СЦМПЗ-147	110ММ		15,50	0,53			1	0,68	1
ЦЕНА 17,3+16.0,11.103										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		199	16	2		29
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		19	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	8	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		251	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	34	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			251				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				23			
РАЗДЕЛ 10. КРОВЛЯ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
68	E12-286	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ШВОВ ВКЛАДЫШАМИ -	1,00	165,62	1,00	166	16	2	28,50	29
	ЗСНТ9-3	ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ								
	СЦМПЗ-147	ТОЛШ.90ММ		15,50	0,53			1	0,68	1
			100М2							
			ЦЕНА 17,3+16,0,09.103							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			166	16	2		29
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			166				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			27				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				9			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			15				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			208				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			208				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				34			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22			
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
69	E8-45	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,01	472,00	7,59	5	1		115,00	1
	ЗСНТ5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		62,00	2,28				2,94	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
			100М2							
70	E8-46	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	0,01	457,00	7,59	5			85,00	1
	ЗСНТ5-9	КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО,								
		ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ		46,50	2,28				2,94	
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М								
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			10	1			2
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.					12	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1	-		-

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
71 В11-4	- УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ	2,82	6,71	-		17	4	-	2,63	7
ЗОН Т1-4	ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН									
ПР-Т06-12-	МЗ		1,45	-						
01										
П2-034										
ЦЕНА 1,46+(1,75+3,95,0,6).1,02,1,25										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.					17	4	-		7
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					22	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.					22	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	7	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	4	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.					3956	24	6		48
	РУБ.							3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3956	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					652	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	14	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	118	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					367	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					-	14	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4975	-	-		-

Т. П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				60			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				145			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			4975				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				60			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							100
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				145			

ОТДЕЛ 2. МАСТЕРОКИЕ И СЛУЖЕБНО-ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 13. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
72	E6-20	МЗ М150	2,05	32,52	0,76	96	5	3	397,60	1173
	ЗОНТ1-20	1-9		1,55	0,23			1	0,30	1
ЧЕНА 31,7+(26,6-25,8).1,02										
73	E6-13	НАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М150	0,01	35,22	0,34	1			5,07	
	ЗОНТ1-13	МЗ		2,78	0,10				0,13	
ЧЕНА 34,4+(26,6-25,8).1,02										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			97	5	3		1173

			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			97				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			16				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				3			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				3			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			122				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				13			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			122				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				13			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1175
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				9			

РАЗДЕЛ 14. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
74	E7-564	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ	40,00	7,14	3,42	286	105	136	4,30	172
	ЗОНТ43-8-1	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В								
	8	КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ		2,62	1,01			40	1,30	52
ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ										
МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И										
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
ЩТ										

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E7-567 ЭОНТ43-9-1 .8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	17,00	9,80	5,18	167	59	88	5,74	98
				3,49	1,53			26	1,97	33
76	E7-570 ЭОНТ43-10-1 1,8	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	3,00	14,60	7,40	44	15	23	7,96	24
				4,92	2,19			7	2,83	8
77	E7-265 ЭОНТ14-10	=УСТАНОВКА УГЛОВЫХ БЛОКОВ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ ЗДАНИЯХ ВЫСОТОЙ ДО 25М	20,00	6,58	1,90	132	26	38	2,13	43
				1,29	0,69			14	0,89	18
78	608-942 ПР-Т06-08 П9,42 ССЦТАБ А СТР128	=СТОИМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩ 35ММ С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН	313,20	23,36	-	7316	-	-	-	-
		ЦЕНА (19,34+6,2.0,9.0,35+0,8.0,35).1,02+0,68.2								
79	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,32	17,80	-	112	-	-	-	-
80	E7-288 ЭОНТ17-4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	0,19	320,00	6,00	62	5	1	40,50	8
				27,80	1,00			-	2,32	-
81	E7-285 ЭОНТ17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,20	362,00	8,00	72	10	1	141,00	28
				92,00	2,40			-	3,10	1
82	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,87	17,80	-	69	-	-	-	-
83	E7-666 ЭОНТ47-10-1 1,8	=УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	10,00	2,66	0,52	27	10	5	1,55	15
				0,97	0,15			1	0,19	2
84	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	=СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200	2,00	69,90	-	196	-	-	-	-
85	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	=АРМАТУРА А-1	0,23	22,90	-	5	-	-	-	-
86	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,70	32,10	-	22	-	-	-	-
87	С147-24 ПР-Т06-08 ТАБ1	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	41,30	-	9	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	С147-29 ПР-Т06-08 ТАБ1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,23	17,80	-	4	-	-	-	-
		100КГ								
89	Е7-701 ЭОНТ51-1	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	4,03	42,30	0,08	170	16	-	6,43	26
		100М		4,02	0,02				0,03	
90	Е7-707 ЭОНТ51-7	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	4,03	91,80	20,60	370	44	83	18,60	75
		100М		11,00	6,18			25	7,97	32
91	Е7-714 ЭОНТ51-14	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	4,03	4,85	0,31	20	18	1	7,35	30
		100М		4,54	0,09				0,12	
92	Е7-712 ЭОНТ51-12	УСТРОЙСТВО СОЛНЦЕЗАЩИТЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ	4,03	13,40	0,10	54	44	-	17,63	71
		100М		11,00	0,04				0,05	
93	Е7-669 ЭОНТ47-11- 1,8	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т	36,00	1,43	0,16	51	21	6	1,01	36
		ШТ		0,59	0,05			2	0,06	2
94	608-92378 ПР-Т06-08 П9,2378	СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200	1,00	69,90	-	126	-	-	-	-
		МЗ								
95	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	АРМАТУРА А-1	0,10	22,90	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
96	С147-16 ПР-Т06-08 ТАБ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
97	Е12-42-69Г	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЕЙ	20,00	0,10	-	2	-	-	0,02	-
		ШТ		0,02	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			9327	381	382		626
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					115		148
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9327	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1538	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	383	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	277	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			868	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	338	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11733	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1488	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	773	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			11733	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1488	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		916	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	773	-		-	
РАЗДЕЛ 15. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
98 Е	РАЗДЕЛ	-СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ	РУБ.	1,00	8805,00	371,00-	8805-	364-	371	596,96-	597
34	ОСНОВНОГО		РУБ.		364,00	112,00			112	144,48-	144
	ВАРИАНТА										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				8805-	364-	371		597
			РУБ.						112		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8805	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1453	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	368	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	262	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			821	-	-			-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	323	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11079	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1426	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	738	-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			11079	-	-			-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1426	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-			875
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	738	-			-
РАЗДЕЛ 16. СТЕНЫ											
=====											
ДОБАВЛЯЮТСЯ											
99	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		0,74	34,20	0,81	25	2		4,05	3
	ЭСНТ5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ			2,21	0,24				0,31	
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,									
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		М3									
100	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		5,30	34,30	0,81	182	11	4	3,90	21
	ЭСНТ5-4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ			2,10	0,24			1	0,31	2
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,									
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		М3									
101	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,05	57,95	1,00	3	1		25,53	1
	ЭСНТ4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,			13,13	0,30				0,39	
		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ									
		ТОЛЩ 20ММ									
		100М2									
		ЦЕНА 86,5.0,67									
102	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО		4,00	0,33	0,19	1		1	0,13	1
	ЭСНТ38-10-	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ									
	1,0	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И			0,08	0,06				0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М										
103	608-76	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ОБЪЕМОМ ПР-Т06-08 ДО 0,5МЗ ИЗ БЕТОНА М200	0,12	64,40	-	8	-	-	-	-
104	С147-16	П7,6 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 ПР-Т06-08 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
105	Е26-31	ТАБ1 -УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ЭСНТ8-4 МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М100 СНМЧ1Р4 НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ 123 МЗ	0,11	55,69	1,23	6	1	-	21,30	2
				12,70	0,37				0,48	
			ЧЕНА 35,9+20,4,0,97							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			226	15	5		28
			РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			226	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			36	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	11	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			21	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	22	-		-
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕГОРОДКИ КИРПИЧНЫЕ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
106	Е8-45	ЗСНТ5-9 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,11	472,00	7,59	52	7	1	115,00	13
				62,00	2,28				2,94	
107	Е26-35	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ЭСНТ8-8 МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ СНМЧ1Р4 М100НА СИНТЕТИЧЕСКОМ П123 СВЯЗУЮЩЕМ	0,54	55,49	1,22	30	7	-	21,50	12
				12,60	0,37				0,48	
108	Е7-446	МЗ ЧЕНА 35,5+20,4,0,98 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО ЭСНТ38-10- 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ 1,8 МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	2,00	0,33	0,19	1	-	-	0,13	-
				0,08	0,06				0,08	
109	608-76	ШТ -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,06	64,40	-	4	-	-	-	-

Т. П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				57			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				10			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				72			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					4		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ.				72			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					4		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					3		
РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
115	E7-582	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ -	1,00	6,71	2,03-	7-	2-	2	3,39-	3
	ЭОНТ44-4-1	ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ								
	,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		2,11	0,60			1	0,77-	1
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЙ ДО 40М								
		ИТ								
116	608-1430	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛШ 8СМ -	12,05	6,98	- -	84				
	ПР-Т06-08	С РАСХОДОМ СТАЛИ ДОЗ,5КГ/М2								
	П1,430	НЕТИПОВЫЕ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М								
		М2								
		ЦЕНА 5,10+4,4,0,4,1,02								
117	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		362,00	8,00				141,00	
	ЭОНТ17-1	Т								
				92,00	2,40				3,10	
118	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	0,02	17,80	- -	1				
	ПР-Т06-08	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
	ТАБ1	АРМАТУРЫ								
		100КГ								
119	E12-42-69	-ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЕЙ	4,00	0,10	- -	1			0,02	
		ИТ								
				0,02						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19		РУБ.			93-	2-	2		3
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				93			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				15			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					2		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					3		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					2		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				117			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					8		

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19		РУБ.			117				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				8			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				6			
РАЗДЕЛ 20. ОКНА										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
120	E10-73 ЗОНТ13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	24,96	2,18	0,24	54	18	6	1,21	30
				0,71	0,07			2	0,09	2
121	E10-75 ЗОНТ13-4	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	37,44	3,25	0,27	122	43	10	1,93	72
				1,15	0,08			3	0,10	4
122	C122-45 СЦМЧ2Р2 П45 ДОП1П55	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОС18-18 УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ СТОИМОСТИ ПОКРЫТИЯ	24,96	18,69	-	467	-	-	-	-
123	C122-105 СЦМЧ2Р2 П105 ЛОП1П95	М2 ЧЕНА 17,7+2,67,0,37 -СТОИМОСТЬ ДВУХСТВОРНЫХ БЛОКОВ С ФРАМУГАМИ ОС18-18 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ СТОИМОСТИ ПОКРЫТИЯ	37,44	28,39	-	1063	-	-	-	-
124	C111-436 СЦМЧ1Р1 П436	М2 ЧЕНА 26,7+4,57,0,37 -ОСКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	20,00	2,58	-	52	-	-	-	-
125	E15-708 ЗОНТ201-2- 33	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,25	373,00	1,90	93	16	-	122,00	30
				65,50	0,58			-	0,75	-
126	E15-710 ЗОНТ201-2- 36,33	100М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 4ММ	0,37	566,00	3,00	212	39	1	195,00	73
				105,00	0,90			-	1,16	-
127	E7-701 ЗОНТ51-1	100М2 -ПРОКЛАДКИ ИЗ ГЕРМИТА 100М	0,79	4,10	0,08	3	3	-	6,43	5
				4,02	0,02			-	0,03	-
128	C111-78 СЦМЧ1Р1	-ГЕРМИТ/ШНУР ДИАМЕТРОМ 40ММ/ КГ	35,14	0,99	-	35	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129	П78 Е12-280 ЭСНТ8-5	-СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,07	192,00	0,41	14	3	-	83,00	6
130	Е10-103 ЭСНТ19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	62,40	45,80 0,92	0,12 0,03	57	21	2	0,15 0,59	37
131	С122-362 СНМЧ2Р2 П362	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД19-25	15,00	2,26	-	34	-	-	-	-
132	С122-362 СНМЧ2Р2 П362	-ТО ЖЕ ПД19-20	22,80	2,26	-	52	-	-	-	-
133	Е10-110 ЭСНТ21-1 СНМЧ2Р2 П312	-ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ РАЗДАТОЧНЫМ ОКНОМ В ДЕРЕВЯННОЙ КОРОБКЕ	0,42	6,75 2,83	0,17 0,05	3	1	-	4,54 0,06	2
134	С122-292 СНМЧ2Р2 П292	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ГЛУХИХ М2	0,42	10,90	-	5	-	-	-	-
135	Е10-102 ЭСНТ19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	0,42	1,65 0,63	0,05 0,02	1	-	-	1,12 0,03	-
136	С122-359 СНМЧ2Р2 П359	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ПД7-25А	0,70	1,92	-	1	-	-	-	-
137	С111-435 СНЧ1Р1 П435	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗДАТОЧНОГО ОКНА КОМПЛ	1,00	1,72	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			2270	144	19		255
			РУБ.					6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			374	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	84	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	69	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			209	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	71	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2853	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	320	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ.			2853	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	320	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	219	-		-

Т. П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 21, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
138	РАЗДЕЛ 44 ОКНА ОСНОВНОГО ВАРИАНТА	РУБ	-	1,00	1957,00	43,00-	1957-	147-	43	260,19-	260
				-	147,00	13,00			13	16,77-	17
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	21	РУБ.				1957-	147-	43		260
			РУБ.						13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				1957				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				323				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -		РУБ.					95			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.					58			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				182				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.					84			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2462				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					369			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								307
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					218			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	21	РУБ.				2462				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					369			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								307
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					218			
РАЗДЕЛ 22, ДВЕРИ											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
139	E10-105 ЗОНТ20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	М2	2,63	1,45	0,35	4	1	1	0,91	2
					0,55	0,11				0,14	
140	E10-107 ЗОНТ20-3	-ТО ЖЕ В ПЕРЕГОРОДКАХ	М2	2,00	2,00	0,13	4	1		1,16	2
					0,67	0,04				0,05	
141	C122-224 СЦМЧ2Р2 П224 ДОП1П173	-СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНЫХ БЛОКОВ ДО21-13 С УЧЕТОМ КОРРЕКТИРОВКИ СТОИМОСТИ ПОКРЫТИЯ	М2	2,63	10,39		27				
		ЦЕНА 9,79+1,62,0,37									
142	C122-221 СЦМЧ2Р2 П221 ДОП1П173	-ТО ЖЕ ДО21-10	М2	2,00	9,36		19				
		ЦЕНА 8,76+1,62,0,37									
143	C111-449-1 СЦМЧ1Р1 П449	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	1,00	3,23		3				

Т.п. 509 -31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144	С111-446-1 СМЧ1П1 П44б	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ								
145	E15-73 ^а ЭСНТ201-6	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАРИКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	222,00	1,40	4	1	-	86,50	2
		100М2		47,80	0,36				0,46	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			64	3	1		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			64	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 22			РУБ.			81	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 23. ПОЛН ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
146	E11-4 ЭСНТ1-4 ПР-Т06-12- 01 П2-034	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	1,31	6,71	-	9	2	-	2,63	3
		МЗ		1,45						
ЦЕНА 1,46+(1,75+3,95.0,6).1,02.1,25										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			9	2	-		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-

Т.П. 508-31.87 А.9 к/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 23			РУБ.			11	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-		-
РАЗДЕЛ 24. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
147	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАНЧУ И БЕТОНУ СТЕН	0,39	110,00	6,80	43	18	3	74,00	29
	ЗОНТ55-9-1			46,40	4,03			2	5,20	2
100M2										
148	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,10	306,00	5,90	39	7	-	115,00	12
	ЗОНТ60-1			66,00	1,77			-	2,28	-
100M2										
149	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,05	76,30	0,90	4	1	-	41,00	2
	ЗОНТ168-3			23,10	0,27			-	0,35	-
100M2										
150	E15-503	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ	0,06	43,80	0,14	3	2	-	51,00	3
	ЗОНТ152-3			30,30	0,03			-	0,04	-
100M2										
151	E15-567	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,71	32,10	0,02	23	16	-	38,00	27
	ЗОНТ159-7			23,10	0,01			-	0,01	-
100M2										
152	E15-565	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,10	107,00	0,07	11	8	-	133,00	13
	ЗОНТ159-5			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										
153	E15-567	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ	0,47	32,10	0,02	15	11	-	38,00	18
	ЗОНТ159-7			23,10	0,01			-	0,01	-
100M2										
154	E15-565	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,12	107,00	0,07	13	9	-	133,00	16
	ЗОНТ159-5			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										
155	E15-567	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ	0,06	32,10	0,02	28	20	-	38,00	33
	ЗОНТ159-7			23,10	0,01			-	0,01	-
100M2										
156	E15-565	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,12	107,00	0,07	13	9	-	133,00	16
	ЗОНТ159-5			77,40	0,02			-	0,03	-
100M2										

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E15-566 ЭСНТ159-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В СТЕНАХ 100М2	0,05	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
				14,60	0,01				0,01	
158	E15-566 ЭСНТ159-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ 100М2	0,04	23,70	0,02	1	1	-	24,60	1
				14,60	0,01				0,01	
159	E15-564 ЭСНТ159-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИИ 100М2	0,01	80,00	0,08	1	1	-	88,70	1
				50,80	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.			195	104	3		172
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			195	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			31	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	53	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	46	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	206	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 24			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	206	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	110	-		-

РАЗДЕЛ 25. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
160	E15-567 ЭСНТ159-7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ С ПОДОКОННОЙ ДОСКОЙ 100М2	-	1,57	32,10	0,02-	50-	36	-	38,00-	60
					23,10	0,01				0,01	
161	E15-565 ЭСНТ159-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100М2	-	0,21	107,00	0,07-	22-	16	-	133,00-	28
					77,40	0,02				0,03	
162	E15-566 ЭСНТ159-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В 100М2	-	0,14	23,70	0,02-	3-	2	-	24,60-	3
					14,60	0,01				0,01	

Т.П. 509-31.87 А.9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТЕНАХ											
163	E15-566 ЭОНТ159-6	100M2 =УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ	-	1,64	23,70	0,02-	39-	24	- -	24,60-	40
				-	14,60	0,01				0,01	-
164	E15-564 ЭОНТ,159-4	100M2 =УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	-	0,20	80,00	0,08-	16-	10	- -	88,70-	18
		100M2		-	50,80	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			25	РУБ.			130-	88			149
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			130				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			22				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			44				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			164				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				173			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				91			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			25	РУБ.			164				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				173			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				91			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.			1348	68-	1		1281
				РУБ.					1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1348				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			220				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.				37			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч							18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				40			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			119				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.				29			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1687				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				139			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							1297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				107			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ.			1687				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				139			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч							1297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				107			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		5304		92		5	1321
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		5304		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		872		-		-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		51		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-		158		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		486		-		-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-		43		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		6662		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		199		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	1397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		252		-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		6662		-		-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-		199		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-		-		-	1397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-		252		-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Е.М.

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Михайлов Н.М.

РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E1-168 ЭСНТ22-7 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1, 15	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА 1000М3 ЦЕНА 91,2+86,89,0,15	0,02	104,23	99,92	2	-	2	8,33	-
				4,11	39,79			1	57,30	1
4	C310-1 СЦПГ СТР28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	666,75	0,29	-	193	40	-	0,09	60
5	E1-195 ЭСНТ25-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА 13,2+11,34,0,1	0,33	14,33	12,47	5	1	4	3,23	1
				1,59	3,99			1	5,75	2
6	E1-175 ЭСНТ22-14 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 3 К=1, 15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3 ЦЕНА 156+148,09,0,15	0,33	170,21	170,30	59	3	56	15,50	5
				7,64	70,61			23	101,68	33
7	C310-1 СЦПГ СТР28	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ Т	575,75	0,29	-	167	35	-	0,09	52
8	E1-257 ЭСНТ31-2 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3 ЦЕНА 18,9,1,1	0,30	20,79	20,79	6	-	6	-	-
				-	7,25			2	10,44	3
9	E1-268 ЭСНТ31-13 Т, Ч, П, 1, 11 ТАБ, 3 П, 5 К=1, 1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 НА РАССТОЯНИЕ ДО 25М 1000М3 ЦЕНА 10,8,1,1,4	0,30	47,52	47,52	14	-	14	-	-
				-	16,63			5	23,95	7
10	E1-1184 ЭСНТ118-10 ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	2,96	9,69	3,49	29	10	11	11,20	33
				6,20	2,29			7	3,30	10
11	E1-968 ЭСНТ81-2 100М3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,33	46,00	-	15	15	-	99,30	33
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		562	140	136		238
				РУБ.				56		81
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		562	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				94				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				100				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							8	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				16				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			51					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				90				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			707					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				392				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							327	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				212				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			707					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				392				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							327	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				212				

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
12	ИСКЛЮЧАЕТСЯ-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.	1,00	193,00	136,00-	195-	59-	136	100,89-	101
	РАЗДЕЛ 31		РУБ.		59,00	56,00			56	80,64-	81
	ОСНОВНОГО										
	ВАРИАНТА										
13	С310-1 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		Т	1230,25	0,29	-	357-	74		0,09-	111
					0,06						

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				552-	133-	136		212
			РУБ.						56		81
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				552				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				91				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				98				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				17				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			51					
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				86				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			694					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				378				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				206				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			694					
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				378				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								301
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				206				

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
14	Е7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		Т	0,05	362,00	8,00	18	5		141,00	7
	ЗСНТ17-1				92,00	2,40				3,10	
15	С111-58 -МОНТАЖНЫЕ БОЛТЫ		Т	0,01	573,00	-	6				

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

П,3,5,1										
22	E13-166	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ	ЧЕНА 14,8.3.0,5,1,1	0,04	16,10	0,26	1	-	2,39	-
	ЗОНТ18-19	100M2								
	K=3,K=0,5			1,62	0,08				0,10	-
	T,Ч,									
	П,3,5,1									
			ЧЕНА 9,76.3.0,5,1,1							

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			75	18	1	28
				РУБ.						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			75			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			12			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				10		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч						1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				9		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			94			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				39		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ.			94			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				39		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				20		

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ ПАНЕЛЬНЫЕ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
23	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		0,03	362,00	8,00	11	3	141,00	4
	ЗОНТ17-1	T								
					92,00	2,40			3,10	
24	S147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И		0,30	17,80		5			
	PR-T06-08	АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
	ТАБ1	АРМАТУРЫ								
		100КГ								
25	E12-42-69	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЕЙ		20,00	0,10		2		0,02	
		шт								
					0,02					

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			18	3		4
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			18			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3			
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				2		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1			
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22			

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				3			

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
26	E11=2 ЭОНТ1-2 K=1,25	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩ 50ММ	0,04	54,12	1,23	2			8,99	
		100М2		4,46	0,37				0,48	
		ЦЕНА 43,3.1,25								
27	E11=11 ЭОНТ1-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	0,43	30,22		13	1		2,90	1
		М3		1,62						
		ЦЕНА 29,3+(27,2-26,3).1,02								
28	E11=67 ЭОНТ11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ М300	0,04	135,24	1,74	6	1		40,20	2
		100М2		20,50	0,52				0,67	
		ЦЕНА 12,3+(33,3-29,3).3,06								
29	E11=68 ЭОНТ11-2	=УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩ 25ММ	0,04	17,84	0,28	1			1,06	
		100М2		0,59	0,08				0,10	
		ЦЕНА 15,0+(33,3-29,3).0,51								
30	E11=77 ЭОНТ11-11	=ЖЕЛЕЗНИК ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,04	9,83	0,08	1			12,60	1
		100М2		7,86	0,02				0,03	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			21	2			4

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			21				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			26				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			26				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				2			

РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
31	E6-83 ЭОНТ9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,01	441,00	1,40	4	1		210,00	2
		Т		124,00	0,42				0,54	

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E13=116 ЭСНТ15-1 Т,Ч, П,3,5,1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2 ЦЕНА 10,3.1.1	-	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
				1,77	0,09				0,12	-
33	E13=158 ЭСНТ18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2 ЦЕНА 14,8.3.0,5.1,1	-	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
				1,62	0,08				0,10	-
34	E13=166 ЭСНТ18-19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,3,5,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ 100М2 ЦЕНА 9,76.3.0,5.1,1	-	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
				1,62	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		7	1	-		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
РАЗДЕЛ 8. КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
35	E8=10 ЭСНТ3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	0,37	9,32	0,32	3	-	-	0,80	-
36	E7=723 ЭСНТ54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТУ М3	0,53	6,93	2,99	4	1	2	2,96	2
				1,80	1,06			1	1,37	1
37	608=1499 ПР-Т06-08 П1,499	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 М200 М3	0,45	73,66	-	33	-	-	-	-
		ЦЕНА 75,3-0,82,2								
38	C147=8 ПР-Т06-08 ТАБ1	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,17	25,00	-	4	-	-	-	-
39	C147-1	АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 ТАБ1	100КГ								
40	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБ1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
41	608-1490 ПР-Т06-08 П1,490	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 М200 М3	0,08	59,16	-	5	-	-	-	-
		ЦЕНА 60,8-0,8.2								
42	С147-8 ПР-Т06-08 ТАБ1	=АРМАТУРА А-3 100КГ	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
43	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБ1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
44	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБ1	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
45	Е9-47 ЗОНТ7-2 Т,4, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	=МОНТАЖ ШИТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ Т	0,08	40,20	18,13	4	2	1	30,10	2
		ЦЕНА 46,8.1,03		19,57	5,59				7,21	1
46	С121-1979 СЦМ42Р1 П1979	=СТОИМОСТЬ ШИТОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП2 Т	0,08	317,92	-	25	-	-	-	-
		ЦЕНА 326-8.1,01								
47	Е8-38 ЗОНТ5-5	=СТЕНН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	0,08	37,90	0,62	3	-	-	6,86	1
				3,75	0,19				0,25	
48	Е8-27 ЗОНТ4-7	=БОКОВАЯ ОБРАЗОВАНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,01	90,00	1,50	1	-	-	33,60	-
				19,50	0,45				0,58	
49	Е13-116 ЗОНТ15-1	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВОЙ; ХС-010 ШИТОВ 100М2	0,02	10,30	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	
50	Е13-158 ЗОНТ17-7 К=3,К=0,5	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ ШИТОВ 100М2	0,02	22,20	0,25	1	-	-	2,19	-
		ЦЕНА 14,8.3.0,5		1,47	0,07				0,09	
51	Е13-166 ЗОНТ18-9 К=3,К=0,5	=ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ ШИТОВ 100М2	0,02	14,64	0,24	1	-	-	2,17	-
		ЦЕНА 9,76.3.0,5		1,47	0,07				0,09	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		90	3	3		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		2

Т. П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			61	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		74	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	7	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			29	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		2	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		33	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	6	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			107	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	13	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 9. ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
52 Б6-36	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	0,76	36,52	1,20	28	2	1	4,35	3	
ЭОНТЗ-1	ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ									
	БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3		2,34	0,36				0,46		
	М150									
М3										
ЦЕНА 35,7+(26,6-25,8)·1,02										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			28	2	1		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.		-	-	1	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		36	-	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.		-	-	5	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			36	-	-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	5	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		84	1	3		15
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.		100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		84	1	3		15
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		55	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		67	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		29	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	8	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч						15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				2			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Дубицкая

ИНЖЕНЕР ДУБИЦКАЯ Н.И.

ПРОВЕРИЛ

Михайлов

РУК. ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕСИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23, КЖ1-59, КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 2,643 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,278 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 769 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,532 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч ИЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА +30ГРАД.С
 ЗВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E1-169 ЗОНТ22-8 Т.Ч. П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,76	128,01	122,72	225	9	216	10,20	10
		1000М3 ЦЕНА 112+106,71.0.15								
2	E1-948 ЗОНТ79-2 Т.Ч. П.3,67 К=1,2 Т.Ч.3,72 К=0,8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,75	115,20	-	86	86	-	218,08	164
		100М3		115,20						
3	E1-168 ЗОНТ82-7 Т.Ч.	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА	0,07	104,23	99,92	8	-	8	8,33	1
		1000М3		4,11	39,79			3	57,30	4

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15									
4	С310-1 СИПГСТР28	ЦЕНА 91,2+86,89.0,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	3206,00	0,29	-	930	192	-	0,09	289
		Т		0,06	-					
5	E1-195 ЭОНТ25-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000М3	1,42	14,33	12,47	20	2	18	3,23	5
				1,59	3,99			6	5,75	8
6	E1-175 ЭОНТ22-14 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.3 К=1,15	ЦЕНА 13,2+11,34.0,1 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	1,42	170,21	170,30	253	11	242	15,50	22
				7,64	70,61			100	101,68	144
7	С310-1 СИПГСТР28	ЦЕНА 154+148,09.0,15 -ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 1КМ	2485,00	0,29	-	721	149	-	0,09	224
		Т		0,06	-					
8	E1-257 ЭОНТ31-2 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000М3	1,28	20,79	20,79	27	-	26	-	-
				-	7,25			9	10,44	13
9	E1-260 ЭОНТ31-13 Т.4, П.1,11 ТАБ.3 П.5 К=1,1	ЦЕНА 10,9.1,1 -ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 257 НА РАССТОЯНИЕ ДО 25М 1000М3	1,28	47,52	47,52	61	-	60	-	-
				-	16,63			21	23,95	31
10	E1-1184 ЭОНТ118-10 100М3	ЦЕНА 10,0.1,1.4 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	12,78	9,69	3,49	124	79	44	11,20	143
				6,20	2,29			29	3,30	42
11	E1-960 ЭОНТ01-2 100М3	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	1,42	46,00	-	65	65	-	99,30	141
				46,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2520	593	614		1007
				РУБ.				254		365
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2520	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		414	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	1258	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				77				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		236						
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				1108				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		3170						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				4886				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1409	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				924				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.		3170						
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				4886				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1409	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				924				

РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
12	ИСКЛЮЧАЕТСЯ-ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.	1,00	889,00	633,00	889-	608-	633	1027,52-	1028
	РАЗДЕЛ 1		РУБ.		608,00	262,00			262	377,28-	377
	ОСНОВНОГО										
	ВАРИАНТА										
13	0310-1 - ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		РУБ.	5880,00	0,29		1705-	353		0,09-	529
			РУБ.		0,06						

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				2594-	961-	633		1557
			РУБ.						262		377

В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				2594				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				428				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.					621			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					77			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				242				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.					546			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3264				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					2408			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1973
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1300			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				3264				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.					2408			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								1973
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					1300			

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
14	Е6-3 - ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50		РУБ.	2,86	33,18	0,82	95	5	3	3,38	10
	ЗСНТ1-4 М3		РУБ.								
			РУБ.		1,84	0,25			1	0,32	1

ЦЕНА 34,2-(25,8-24,8).1,02											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.				95	5	3		10

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			95	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			16	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	4	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			9	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.			-	3	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			120	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	15	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			120	-	-		-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	15	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	9	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ПО ГРУНТУ

ДОБАВЛЯЕТСЯ
БЕТОННЫЕ

15	E11=2 ЗОНТ1-2 K=1,25	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50мм	7,91	54,12	1,23	428	35	10	7,19	57
		100М2		4,46	0,37			3	0,48	4
		ЦЕНА 43,3.1,25								
16	E11=11 ЗОНТ1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	96,84	30,22	-	2917	156	-	2,90	280
		М3		1,62	-					
		ЦЕНА 29,3+(27,2-26,3).1,02								
17	E11=67 ЗОНТ11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30мм М300	7,45	135,24	1,74	1000	153	13	40,20	299
		100М2		20,50	0,52			4	0,67	5
		ЦЕНА 123+(33,3-29,3).3,06								
18	E11=68 ЗОНТ11-2	-УМЕНЬШЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 25мм	7,45	17,84	0,28	133	4	2	1,06	8
		100М2		0,59	0,08			1	0,10	1
		ЦЕНА 15,8+(33,3-29,3).0,51								
19	E11=77 ЗОНТ11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	7,45	9,83	0,08	73	59	-	12,60	94
		100М2		7,86	0,02				0,03	-
20	E11=47 ЗОН Т3-Б	-ЗАПОЛНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА БИТУМОМ	0,14	45,80	3,75	6	3	-	29,50	4
		100М2		20,90	1,12				1,44	-
21	E11=48 ЗОНТ3-6	-ДОБАВЛЕНИЕ ДО ТОЛЩИНЫ 20мм	0,14	253,60	29,32	36	16	4	163,98	23
		100М2		117,00	0,82			1	11,38	2
		ЦЕНА 14,2.18								
22	E8=59 ЗОНТ7-3	-АРМИРОВАНИЕ ПОЛА В ПРИМЫКАНИЯХ	0,20	421,00	1,38	84	6	-	54,30	11
		Т		27,80	0,41				0,53	-
		ИЗ КИСЛОТУПОРНЫХ ПЛИТОК								
23	E11=2 ЗОНТ1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50мм	0,51	54,12	1,23	28	2	-	8,99	5

Т.П.509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,25	100M2		4,46	0,37				0,48	
24	E11=11 ЗОНТ1-11	ЧЕНА 43,3.1,25 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М150	5,71	30,22	-	173	9	-	2,90	17
		M3		1,62	-					
25	E13=15 ЗОНТ2-2 Т,Ч, П,З,1,3	ЧЕНА 29,3+(27,2-26,3).1,02 -УТЕРОВКА ПЛИТКОЙ КИСЛОУПОРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ НА СИЛИКАТНОМ КИСЛОУПОРНОМ РАСТВОРЕ	51,04	5,96	0,07	304	50	4	1,50	81
		M2		0,98	0,02			1	0,03	2
26	E13=15 ЗОНТ2-2	-ПЛИНТУСЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КИСЛОУПОРНЫХ ПЛИТОК	16,08	6,07	0,07	98	18	1	1,76	28
		M2		1,09	0,02				0,03	
27	E11=3 ЗОНТ1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	6,60	10,40	-	69	11	-	3,00	20
		M3		1,62	-					
28	E11=2 ЗОНТ1-2 K=1,25	ПОЛЫ ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛЩИНОЙ 50ММ	0,31	54,12	1,23	17	1	-	7,19	2
		100M2		4,46	0,37				0,48	
29	E11=5 ЗОНТ1-6	ЧЕНА 43,3.1,25 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	2,48	12,80	-	32	4	-	3,16	8
		M3		1,67	-					
30	E45=118 ЗОНТ14-2 СЦМЧ1Р4П9	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ КЛИНКЕРНОГО КИРПИЧА НА РЕБРО	3,72	47,08	1,40	175	20	6	9,89	37
		M3		5,30	0,42			2	0,54	2
31	E11=2 ЗОНТ1-2 K=1,25	ЧЕНА 11,8+36,0,98 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ 50ММ МОЗАИЧНЫЕ	0,78	54,12	1,23	42	3	1	8,99	7
		100M2		4,46	0,37				0,48	
32	E11=11 ЗОНТ1-11	ЧЕНА 43,3.1,25 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М100	8,62	29,30	-	253	14	-	2,90	25
		M3		1,62	-					
33	E11=55 ЗОНТ8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,78	70,00	0,95	55	8	1	18,80	13
		100M2		9,88	0,28				0,36	
34	E11=56 ЗОНТ8-2 K=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,78	54,40	0,92	42			1,36	1
		100M2		0,64	0,28				0,36	
35	E11=71 ЗОНТ11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,78	628,00	2,32	490	77	2	166,00	129
		100M2		99,00	0,70			1	0,90	1
36	E11=74 ЗОНТ11-8	-УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ЖИЛОК В МОЗАИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ	1,55	28,70	0,02	44	18	-	20,60	32
		100M		11,50	0,01				0,01	
37	E11=2 ЗОНТ1-2 K=1,25	ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ТОЛШ 50ММ	0,33	54,12	1,23	18	1	-	8,99	3
		100M2		4,46	0,37				0,48	
38	E11=11	ЧЕНА 43,3.1,25 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,64	29,30	-	77	4	-	2,90	8

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЭОНТ1-11	БЕТОННЫХ М100										
39	E11=135 ЭОНТ20-3	МЗ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,33	1,62 417,00	- 4,52	138	20	1	108,00	36	
				61,40	1,36				1,75	1	
40	E13=36 ЭОНТ4-1	100М2 ПЛИТУСЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	0,10	423,00	5,00	42	12		175,00	18	
				119,00	1,50				1,93		
41	E11=3 ЭОНТ1-3	100М2 ИЗ СБОРНЫХ Ж Б ПЛИТ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕЧАНЫХ	10,41	10,40	-	108	17		3,00	31	
42	E27=175 ЭОНТ44-1	МЗ ПОКРЫТИЕ ПОЛА ИЗ СБОРНЫХ Ж/Б ПЛИТ	1,09	1,62 41,60	- 15,30	79	47	29	47,90	91	
43	608=1496 ПР06-08 П1,496	100М2 СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М200 МЗ	9,72	29,10 63,96	4,59	622		9	5,92	11	
44	С147-1 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	ЧЕНА 65,6-0,82,2 АРМАТУРА А-1 100КГ	3,24	22,90	-	74					
45	С147-15 ПР-Т06-08 ТАБЛ1	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	5,40	32,10	-	173					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		7572	760	70		1354	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				20		27	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7572					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1250					
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			417				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						114	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			223				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		707					
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			370				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9529					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			1616				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1495	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1003				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		9529					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			1616				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						1495	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			1003				
РАЗДЕЛ 5. ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
46	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОЛЫ ПО ГРУНТУ			1,00	7090,00	63,00	7090	734	63	1313,86	1314
РАЗДЕЛ19				РУБ.					18	23,22	23

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОСНОВНОГО ВАРИАНТА											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	7098-	734-	63	-	1314	
				РУБ.				18		23	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	7098	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	1171	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	-	399	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		108	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	211	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	662	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	-	351	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	8931	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	1546	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		1445	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	963	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	-	8931	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	1546	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		1445	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	963	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
47	E28-269	-БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ ПЕСЧАНЫМ	14,85		10,01	0,22	149	11	3	1,31	19
	ЗОНТ23-7	БАЛЛАСТОМ									
48	E28-97	-УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ	0,01		0,71	0,08	320	4	1	0,10	1
	ЗОНТ9-10	ЭЛЕМЕНТАМИ НА БАЗЕ РЕЛЬСОВ			3200,00	601,00		6	6	808,00	8
		Р43 ДЛИНОЙ 12,5М С			432,00	122,00		1	1	157,38	2
		НЕРАЗДЕЛЬНЫМ СКРЕПЛЕНИЕМ ПРИ									
		1600 ШПАЛ НА 1 КМ									
49	E6-84	-ПРИРЕЛЬСОВЫЙ ЖЕЛБОК ИЗ	0,12		355,00	1,30	43	5	-	54,00	8
	ЗОН Т9-8	УГОЛКА									
		Т			38,00	0,39				0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	-	512	20	9	-	35	
				РУБ.				2		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	512	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	85	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	-	14	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	14	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	48	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.	-	-	13	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	645	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	56	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-		46	

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	36	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.	645	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	56	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	36	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
50	E6-1 ЗОНТ1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	24,11	27,40	0,28	661	17	7	1,37	33
		М3		0,70	0,08			2	0,10	2
51	E8-10 ЗОНТ3-1	ПОДВУТКА ИЗ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	6,67	4,66	0,16	31	1	1	0,40	3
		М3		0,20	0,05			-	0,06	-
		ЦЕНА 9,32.0,5								
52	E8-11 ЗОНТ3-2	ТО ЖЕ	6,67	5,99	0,19	40	2	1	0,45	3
		М3		0,23	0,06			-	0,08	1
		ЦЕНА 13,4.0,5								
53	E6-15 ЗОНТ1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100	0,58	28,62	0,34	17	-	-	0,99	1
		БЕТОННЫХ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		0,52	0,10			-	0,13	-
		М3								
		ЦЕНА 27,8+(26,6-25,8).1,02								
54	E6-127 ЗОНТ13-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,13	40,18	0,76	6	1	-	9,09	1
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		4,98	0,23			-	0,30	-
		М3								
		ЦЕНА 49,2-(28,2-27,2).1,02								
55	E6-125 ЗОНТ13-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-200	0,31	81,88	1,14	25	4	-	21,90	7
		ВЫСОТОЙ ДО 3М, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М150		12,00	0,34			-	0,44	-
		М3								
		ЦЕНА 83-(29,3-28,2).1,02								
56	E6-31 ЗОНТ3-2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 25М3	17,19	33,82	0,98	581	28	17	3,09	53
		М150		1,64	0,29			5	0,37	6
		М3								
		ЦЕНА 33+(26,6-25,8).1,02								
57	E6-16 ЗОНТ1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200	49,60	30,90	0,77	1533	50	38	1,87	93
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОД ПУТЬ		1,00	0,23			11	0,30	15
		М3								
58	C124-1 СМНЧ2Р4 П1	АРМАТУРА КЛАССА А1	1,22	270,00	-	329	-	-	-	-
		Т								
59	C124-3 СМНЧ2Р4 П3	АРМАТУРА КЛАССА А3	1,39	270,00	-	375	-	-	-	-
		Т								
60	E6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	441,00	1,40	9	2	-	210,00	4

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗОНТ9-7	ВЕСОМ ДО 4КГ								
				124,00	0,42				0,54	
61	E6-84	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	2,08	355,00	1,30	730	79	3	64,00	133
	ЗОНТ9-8	ВЕСОМ КГ, ДО 20								
				38,00	0,39			1	0,50	1
62	E45-218	=УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,01	121,00	25,90	1	1		137,00	1
	ЗОНТ28-3	ХОДОВЫХ ОКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ		85,70	7,77				10,02	
63	0111-343	=ПЛОСКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10,20	0,30		3				
	СЦМЧ1Р1	/СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И								
	П343	Т,П, / МАССОЙ 2,5-4 КГ								
64	E6-80	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА	0,24	478,00	2,20	115	5		34,40	8
	ЗОНТ9-4	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ		20,20	0,66				0,85	
65	E28-190	=УКЛАДКА ПУТИ РЕЛЬСАМИ Р43	0,09	22100,00	56,00	1989	63	5	1250,00	112
	ЗОНТ13-3	КМ								
				704,00	20,90			2	26,96	2
66	E6-85	=УПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	0,17	329,00	1,30	56	2		21,10	4
	ЗОНТ9-9									
				12,40	0,39				0,50	
67	E13-116	ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УПОРОВ	0,52	11,33	0,28	6	1		2,62	1
	ЗОНТ15-1	=ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010		1,77	0,09				0,12	
	Т.Ч, П.3,5,1	100М2								
68	E13-158	ЦЕНА 10,3.1.1	0,52	24,42	0,28	13	1		2,41	1
	ЗОНТ18-11	=ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ								
	К=3,К=0,5	100М2		1,62	0,08				0,10	
	Т.Ч, П.3,5,1									
69	E13-166	ЦЕНА 14,8.3.0.5.1.1	0,52	16,10	0,26	8	1		2,39	1
	ЗОНТ18-19	=ОКРАСКА ЛАКОМ ХСЛ								
	К=3,К=0,5	100М2		1,62	0,08				0,10	
	Т.Ч, П.3,5,1									
		ЦЕНА 9,76.3.0.5.1.1								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.		6536	258	72		459
				РУБ.				21		27
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		6536	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1070	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	165	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	193	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		611	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.		-	143	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		8225	-	-		-

Т.П. 905-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	643	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	584	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	472	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	-	-	-	8225	-	-	-	-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	643	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	584	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	472	-	-	-	
	РАЗДЕЛ 8. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
70	ИСКЛЮЧАЕТСЯ КОНВЕЙЕР ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ	РУБ	-	1,00	9646,00	115,00	9646-	392-	115	705,60	706
	РАЗДЕЛ 20 ОСНОВНОГО ВАРИАНТА	РУБ	-	-	392,00	35,00	-	-	35	45,15	45
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	-	-	-	-	9646-	392-	115	-	706
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	35	-	45
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	-	9646	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	-	1592	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	254	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	146	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	286	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	899	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	223	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	-	12137	-	-	-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	984	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	897	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	713	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	-	-	-	-	12137	-	-	-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	984	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	897	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	713	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	-	-	-	-	2103-	451-	43	-	712
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	17	-	22
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	-	2103	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	-	348	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	584	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	35	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	64	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	192	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	517	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	-	2643	-	-	-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	2278	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	769	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	532	-	-	

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	-	2643	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	2278	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	769
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	532	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	2103	-	451	-	43	-
			РУБ.	-	-	-	-	17	-	22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2103	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	348	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	584	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	64	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	192	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.	-	-	517	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	2643	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	2278	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	769
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	532	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	2643	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	2278	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	769
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	532	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Инженер Дубицкая Н.И.

ИНЖЕНЕР ДУБИЦКАЯ Н.И.

ПРОВЕРИЛ

Михайлов Н.М.

РУК. ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
 ДОРОВ КОЛЕС 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5
 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23, КЖ1-59, КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,014 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 4 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГРАД.С
 3 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

1	E11-4 ЭСНТ1-4 ПР-Т06-12-01 П2-034	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН МЗ	1,70	6,71	-	11-	2	-	2,65-	4
---	--	--	------	------	---	-----	---	---	-------	---

ЦЕНА 1,46*(1,75+3,95,0,6).1,02.1,25

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	-	11-	2	-	4
---------------------------------	---	------	---	-----	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	2	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	14	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	4

Т.П. 509 - 31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	-	11	2	-	-	-	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	11	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	11	2	-	-	-	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	11	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	-	2	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	-	14	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Железняк Е.М.

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23,КЖ1-59,КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,022 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,007 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГРАД.С
 3 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E11-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОЛОВ ДОМЕННЫМ ШЛАКОМ ВДОЛЬ НАРУЖНЫХ СТЕН	2,92	6,71	-	17	4	-	2,63	7
	ЗСНТ1-4									
	ПР-Т06-12-01			1,45	-					
	П2-034									

ЦЕНА 1,46+(1,75+3,95*0,6) 1,02,1,25

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 17 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	2		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.	-	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	7		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-			7

Т.П.509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			17	4			7
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			17	4			7
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			17				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			22				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				7			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				4			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Железняк Е.М.

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Михайлова Н.М.

РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
 ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23,КЖ1-59,КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0,798 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 0,028 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1050 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГРАД.С
 1 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ										
1	E6-1 ЗСНТ1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	20,88	27,40	0,28	550	14	6	1,37	28
2	E6-3 ЗСНТ1-4	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50	2,32	33,18	0,02	77	4	2	0,10	2
		ЦЕНА 34,2-(25,8-24,8).1,02		1,84	0,25			1	0,32	1
3	E6-22 ЗСНТ1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ПРИ ШИРИНЕ ПО ВЕРХУ ДО 1000ММ М200	5,88	34,50	0,92	203	12	6	3,78	22
4	G124-3 СЦМЧ2Р4П3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
5	E6-5 ЗСНТ1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	66,26	38,90	0,59	2578	241	39	6,66	441
				3,63	0,18			12	0,23	15
6	G124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,40	270,00	-	108	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЦМЧ2Р4П1	Т								
7	С124-3 СЦМЧ2Р4П3	=АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	1,26	270,00	-	340	-	-	-	-
8	Е6-80 ЗОНТ9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,28	478,00	2,20	134	6	-	34,40	10
				20,20	0,66				0,85	
9	Е6-83 ЗОНТ9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
10	Е6-6 ЗОНТ1-6	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3 М3 Т	15,42	124,00	0,42	574	43	20	0,54	80
				37,20	1,29				5,17	
				2,79	0,39			6	0,50	8
11	С124-1 СЦМЧ2Р3П1	=АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,16	270,00	-	43	-	-	-	-
12	С124-3 СЦМЧ2Р4П3	=АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,34	270,00	-	92	-	-	-	-
13	Е6-80 ЗОНТ9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66				0,85	-
14	Е6-7 ЗОНТ1-7	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10М3 М3 Т	23,62	35,00	1,12	827	52	26	4,10	97
				2,21	0,34			8	0,44	10
15	С124-1 СЦМЧ2Р4П1	=АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
16	С124-3 СЦМЧ2Р4П3	=АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,61	270,00	-	165	-	-	-	-
17	Е6-80 ЗОНТ9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
				20,20	0,66				0,85	-
18	Е6-20 ЗОНТ1-20	=М3 М150 1-9	2,70	32,52	0,76	88	4	2	401,02	1003
				1,55	0,23			1	0,30	1
19	Е6-13 ЗОНТ1-13	=НАБЕТОНКИ ТИПА СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М150 М3 ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8).1,02	4,91	35,22	0,34	173	14	1	5,07	25
				2,78	0,10				0,13	1
20	Е6-15 ЗОНТ1-15	=НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150 М3 ЦЕНА 34,4+(26,6-25,8).1,02	1,80	28,62	0,34	43	1	-	0,99	1
				0,52	0,10				0,13	-
21	Е7-15 ЗОНТ1-15	=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ ЦЕНА 27,8+(26,6-25,8).1,02	14,00	6,50	2,68	91	38	37	4,51	63
22	608-7214	=СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМ	6,49	2,71	0,96	441	-	13	1,24	17
				67,90	-					

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПР-Т06-08 П7,214	ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕО 0 СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200								
		МЗ								
23	С147-1 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,15	22,90	-	49	-	-	-	-
24	С147-8 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,87	25,00	-	47	-	-	-	-
25	608-7216 ПР-Т06-08 П7,216	-ТО ЖЕ,ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ МЗ	0,57	67,50	-	38	-	-	-	-
26	С147-1 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,25	22,90	-	6	-	-	-	-
27	С147-8 ТАБЛ,1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,19	25,00	-	5	-	-	-	-
28	Е13=116 ЭОН Т15-1 Т,Ч, П,З,С,1	ОГРУНТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ХС-010 100М2	-	11,33	0,28	1	-	-	2,62	-
		ЦЕНА:10,3.1.1		1,77	0,09				0,12	
29	Е13=158 ЭОН Т18-11 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,С,1	ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПХВ 100М2	-	24,42	0,28	1	-	-	2,41	-
		ЦЕНА:14,0.3.0.5.1.1		1,62	0,08				0,10	
30	Е13=166 ЭОН Т18-19 К=3,К=0,5 Т,Ч, П,З,С,1	ОКРАСКА ЛАКОМ ХДЛ 100М2	-	16,10	0,26	1	-	-	2,39	-
		ЦЕНА:9,76.3.0.5.1.1		1,62	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		6791	430	139		1860
				РУБ,				45		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6791	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	286	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	201	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		630	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ,		-	254	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8540	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ,		-	1107	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2022
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	676	-		-

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
			РУБ.			8540	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -											
			РУБ.			-	1107	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2022	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
			РУБ.			-	676	-		-	
РАЗДЕЛ 2, ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
=====											
31	ИСКЛЮЧАЕТСЯ	ФУНДАМЕНТЫ	РУБ.	1,00	6998,00	149,00	6998-	436-	149	797,88-	798
Я РАЗДЕЛ											
2			РУБ.	-	436,00	48,00	-	-	48	61,92-	62
ОСНОВНОГО											
ВАРИАНТА											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2											
			РУБ.				6998-	436-	149		798
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
			РУБ.			6998	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -											
			РУБ.			1155	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -											
			РУБ.			-	293	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -											
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		106	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -											
			РУБ.			-	208	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -											
			РУБ.			652	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -											
			РУБ.			-	257	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
			РУБ.			8805	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -											
			РУБ.			-	1135	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		966	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
			РУБ.			-	692	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
			РУБ.			8805	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -											
			РУБ.			-	1135	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -											
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		966	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -											
			РУБ.			-	692	-		-	
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС											
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
АРМАТУРА КОЛОНН											
32	С147-8	-АРМАТУРА А-3		0,68	25,00	-	217	-		-	
	ТАБЛ,1		100КГ								
33	С147-1	-АРМАТУРА А-1		0,47	22,90	-	11	-		-	
	ТАБЛ,1		100КГ								
34	С147-8	-АРМАТУРА А-3		5,26	25,00	-	132	-		-	
	ТАБЛ,1		100КГ								
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3		2,37	25,00	-	59	-		-	
	ТАБЛ,1		100КГ								
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1		0,13	32,10	-	4	-		-	
	ТАБЛ,1		100КГ								

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	-	423	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	423	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	71	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	12	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	39	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	533	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	12	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.	-	533	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	12	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	-	630	6	10	-	1062
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	630	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	107	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	798	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1050
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	28	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ.	-	798	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1050
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	28	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	-	630	6	10	-	1062
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	630	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	107	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	7	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	19	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	61	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.	-	-	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	798	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.	-	-	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	1050
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	28	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.		-	798	-	-		-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	-	28	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	28	-		1050
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	-	28	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ



СТ. ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ



РУК. ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

Т.П. 509-31.87 А.9 Ч.1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕЛО НА 4 СТОИЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕЛО

ОСНОВАНИЕ: АР1-2
ЗКЖ1-59КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 0.020 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - 0.001 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ГИДРОПЕРЕДАЧЕЙ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ - ВОДА, ПАР
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 20 ГРАД. С
ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	608-7214 ПР-106-08П 7,214	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ТРАПЕЦЕНДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	0,49	67,90	-	33	-	-	-	-
2	0147-1 ТАБЛ.1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,16	22,90	-	4	-	-	-	-
3	0147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,15	25,00	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.

41

7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	3	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	51	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	-	51	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
4	608-7216 - СТОИМОСТЬ БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ПР-Т06-08П ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ 7,216 БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	М3	0,57	67,50	-	-	38	-	-	-
5	С147-1 - АРМАТУРА А-1 ТАБЛ1	100КГ	0,25	22,90	-	-	6	-	-	-
6	С147-8 - АРМАТУРА А-3 ТАБЛ1	100КГ	0,19	25,00	-	-	5	-	-	-
7	Е6-20 - МЗ М150 ЗСНТ1-20	1-9	0,20	32,52	0,76	7	-	-	2,63	1
			-	1,55	0,23	-	-	-	0,30	-
			ЦЕНА 31,7+(26,6-25,8)·1,02							
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	-	-	56	-	-	-	1
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	56	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	9	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	6	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	71	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	-	71	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ.	-	-	-	15	-	-	-	1
		РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	-	-	15	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-	2	-	-	-	-

Т.П. 509-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-		3	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-		20	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-		-	1	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		1	
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.	-		20	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-		-	1	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		1	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.	-		15	-	-		1	
			РУБ.	-		-	-	-		-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-		15	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	-		2	-	-		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	-		3	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	-		20	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-		-	1	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		1	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	-		20	-	-		-	
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.	-		-	1	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-		-	-	-		1	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова В.И.

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Железняк Е.М.

СТ. ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Михайлов Н.М.

РУК. ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЯЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1-23.КЖ1-59.КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,156 ТЫС.РУБ.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,085 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ГИДРОПЕРЕДАЧЕЙ
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГРАД.С
 1 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ										
1	608-7216 ПР-Т06-08П 7.216	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ТАВРОВОГО СРЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200	М3	9,34	67,50		360			
2	608-7216 ПР-Т06-08П 7.216	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М300	М3	2,30	69,14		159			
3	С147-1 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,18	22,90		73			
4	С147-8 ТАБЛ1	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,76	25,00		69			
5	Е6-15 ЗСНТ1-15	-НАБЕТОНКА ТИПА ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,02	20,62	0,34	1		0,99	
					0,52	0,10			0,15	
ЦЕНА 27,8+(26,6-25,8)·1,02							662			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.					
					РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т. П. 609-31.87 А.9 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			662				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			108				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				20			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			62				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			832				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				20			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			832				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				20			

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
6	608-7214	- СТОИМОСТЬ ЗАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ		6.49	67,90			441		
	ПР-Т06-08П	ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ								
	7.214	ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М200								
		М3								
7	0147-1	- АРМАТУРА А-1		2.15	22,90			49		
	ТАБЛ.1	100КГ								
8	0147-8	- АРМАТУРА А-3		1.87	25,00			47		
	ТАБЛ1	100КГ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.					537		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			537				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				15			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			50				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			676				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				15			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			676				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				15			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ.			125				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			125				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			19				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				5			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			156				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.			156				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			125				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			125				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			19				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			156				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			156				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				5			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Храмцова

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Емеля

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Михайлов

РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА 4 СТОЙЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ
ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР ТП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ДЕПО

ОСНОВАНИЕ: АР1=23, КЖ1-59, КМ1-30

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,092 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 0,011 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5 ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	6 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	7	8	9 В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	10	11

ВАРИАНТ: ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛОВОЗОВ С ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕЙ
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ-ВОДА, ПАР
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30ГРАД.С
1 ВЕТРОВОЙ РАЙОН

ОТДЕЛ 1. ЦЕХ РЕМОНТА ТЕПЛОВОЗОВ И ВАГОНОВ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

1 Е6-3 ЭОНТ1-4	ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М50 М3	2,20	33,18	0,82	73	4	2	3,38	7
	ЦЕНА 34,2-(25,8-24,8), 1,02		1,84	0,25			1	0,32	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	73	4	2	7
		РУБ.			1	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ ЧУЧП -	РУБ.	-	-	3	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ ЧУЧП -	РУБ.	-	-	3	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	92	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	11	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	7	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	92	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	73	-	-	4	-	2	7
			РУБ.	-	-	-	-	1	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	73	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	92	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ.	92	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	73	-	-	4	-	2	7
			РУБ.	-	-	-	-	1	-	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	73	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	12	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	7	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	-	3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	92	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	92	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	-	11	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Алекс

ХРАМЦОВА В.И.

СОСТАВИЛ

Е.М.

СТ.ИНЖЕНЕР ЖЕЛЕЗНЯК Е.М.

ПРОВЕРИЛ

Н.М.

РУК.ГРУППЫ МИХАЙЛОВА Н.М.