

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-3-33.87

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ II

СМЕТЫ

ЧАСТЬ I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-3-33.87

ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОЕ ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО ДЛЯ
ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520 ММ

АЛЬБОМ II

СМЕТЫ

ЧАСТЬ I

Стоимость по основному варианту

Общая

Стоимость строительно-монтажных работ

I куб. м. здания

(от строительно-монтажных работ)

105,31 тыс.руб.

87,27 тыс.руб.

29,30 руб.

Разработан Государственным Проектным
институтом Харьковский Промтранспроект

Типовой проект утвержден и введен в
действие Госстроем СССР
Протокол от 11.03.88г. № 11.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела

А.Г.Мирошников
Н.Т.Фартушный
Н.Д.Курилко

А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курилко

I. Пояснительная записка	4
Часть I	
2. Объектная смета № I На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТПК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 30°C	5
3. Объектная смета № 2 На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТПК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 20°C	7
4. Объектная смета № 3 На строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТПК колеи 1520 мм. Вариант для ремонта тепловозов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 40°C	9
5. Локальная смета № I Общестроительные работы (-30°C)	11
6. Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I	47
7. Локальная смета № I-I Общестроительные работы (-20°C)	49
8. Локальная смета № I-2 Общестроительные работы (-40°C)	57
9. Локальная смета № 2 Смотровая канава дл. 15 мм (монолитн. вариант)	65
10. Локальная смета № 3 Смотровая канава дл. 15 м (сборный вариант)	69
11. Локальная смета № 4 Приобретение оборудования гардероба	73
12. Локальная смета № 5 Отопление	74
13. Локальная смета № 5-I Отопление (расчетная температура - 20°C)	77
14. Локальная смета № 5-2 Отопление (расчетная температура - 40°C)	79
15. Локальная смета № 6 Теплоснабжение установок систем	81
16. Локальная смета № 6-I Теплоснабжение (расчетная температура -20°C)	85
16. Локальная смета № 6-2 Теплоснабжение (расчетная температура - 40°C)	88
17. Локальная смета № 7 Технологическое пароснабжение	90
18. Локальная смета № 8 Пароснабжение пароводяных водоподогревателей	93
Часть 2	
19. Локальная смета № 9 Паровой узел управления	96
20. Локальная смета № 10 Вентиляция	99
21. Локальная смета № 10-I Вентиляция (расч. -40°C)	108
22. Локальная смета № 10-2 Вентиляция (расч. -20°C)	110
23. Локальная смета № 11 Хозяйственной водопровод	112
24. Локальная смета № 12 Производственный противопожарный водопровод	115
25. Локальная смета № 13 Внутренние водостоки	118
26. Локальная смета № 14 Горячее водоснабжение	121
27. Локальная смета № 15 Водяной узел управления	123
28. Локальная смета № 16 Производственная канализация	127
29. Локальная смета № 17 Бытовая канализация	129
30. Локальная смета № 18 Канализация незагрязненных сточных вод	131
31. Локальная смета № 19 Технологическое оборудование комнаты приема пищи	133
32. Локальная смета № 20 Электроосвещение	135
33. Локальная смета № 21 Силовое электрооборудование	142

34. Локальная смета № 22 Автоматизация	155
35. Локальная смета № 23 Электроосвещение смотровой канавы	168
36. Локальная смета № 24 Радиофикация	172
37. Локальная смета № 25 Телефонизация	175
38. Локальная смета № 26 Электрочасофикация	178
39. Локальная смета № 27 Пожарная сигнализация	180
40. Локальная смета № 28 Приобретение и монтаж технологического оборудования	183
41. Локальная смета № 29 Приобретение инструмента приспособлений, инвентаря	186
42. Локальная смета № 30 Разводка сжатого воздуха	189
43. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-30°C)	192
44. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-20°C)	193
45. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах (-40°C)	194

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена по форме и в объеме, предусмотренном инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 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-й зоне Московской области (базисные цены).

Сметная документация разработана для температуры наружного воздуха -30°C при теплоносителе вода, а также для температуры наружного воздуха -20°C , -40°C 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%
наценки снаб	0,7%
тара и упаковка	2%
заготовительно-складские расходы	1,2%
плановые накопления	8%

При привязке смет к местным условиям строительства накладные расходы определяются 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 *Н.С. Шумилов* Курилко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТГК-колеи 1520 мм

Вариант для ремонта тепловозов и вагонов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 30°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 105,31 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 1429,87 на I условный ремонт
2. I м² общей площади здания - 292,29 руб.
3. I м³ объема здания - 35,36 руб.

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монт. работ	обор. присп. произ. инвен.	прочих затрат	всего	в том числе:		норм. услов. чист. прод.	наим. един. измер.	кол-во единиц	стоим. единицы в руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I	Общестроительные работы	58,53	-	-	-	58,53					м ³	2978,13	19,65
2	2	Смотровая канава длиной 15 м (монолитная)	2,24	-	-	-	2,24					"	"	0,75
3	4	Приобретение оборудования гардероба	-	-	0,40	-	0,40					"	"	0,13
4	5	Отопление	0,67	-	-	-	0,67					"	"	0,22
5	6	Теплоснабжение установок систем	1,24	0,07	1,0	-	2,31					"	"	0,78
6	7	Технологическое пароснабжение	0,13	0,07	-	-	0,20					"	"	0,07
7	8	Пароснабжение пароводяных подогревателей	0,32	-	-	-	0,32					"	"	0,11
8	9	Паровой узел управления	0,43	0,02	0,05	-	0,50					"	"	0,17
9	10	Вентиляция	11,78	0,25	0,06	-	12,09					"	"	4,06
10	11	Хозяйственной водопровод	0,57	0,01	0,52	-	1,10					"	"	0,37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	12	Производственный противопожарный водопровод	0,89	-	-	-	0,89				м3	2978,15	0,30
12	13	Внутренние водостоки	0,15	0,16	-	-	0,31				"	"	0,10
13	14	Горячее водоснабжение	0,33	-	-	-	0,33				"	"	0,11
14	15	Водяной узел управления	0,6	0,04	-	-	0,64				"	"	0,21
15	16	Производственная канализация	-	0,26	-	-	0,26				"	"	0,09
16	17	Бытовая канализация	0,29	-	-	-	0,29				"	"	0,10
17	18	Канализация незагрязненных сточных вод	-	0,02	-	-	0,02				"	"	0,01
18	19	Приобретение технологического оборудования комнаты приема пищи	-	-	0,57	-	0,57				"	"	0,19
19	20	Электрическое освещение	-	2,99	0,44	-	3,43				"	"	1,15
20	21	Силовое электрооборудование	0,01	2,52	2,38	-	4,91				"	"	1,65
21	22	Автоматизация	0,01	1,07	2,18	-	3,26				"	"	1,10
22	23	Электроосвещение смотровой канавы	-	0,17	0,04	-	0,21				"	"	0,07
23	24	Радиофикация	-	0,06	0,02	-	0,08				"	"	0,03
24	25	Телефонизация	-	0,03	0,07	-	0,10				"	"	0,03
25	26	Электрочасофикация	-	0,04	-	-	0,04				"	"	0,01
26	27	Пожарная сигнализация	-	0,41	0,43	-	0,84				"	"	0,28
27	28	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,80	8,88	-	9,68				"	"	3,25
28	29	Приобретение инструмента, приспособлений, инвентаря	-	-	0,95	-	0,95				"	"	0,32
29	30	Разводка сжатого воздуха	-	0,09	0,05	-	0,14				"	"	0,05
		Итого	78,19	9,08	18,04	-	105,31				м 3	2978,15	35,36
		Главный инженер института											
		Главный инженер проекта											
		Начальник СЭСРОР											
		Составила ст. инженер											
		Проверила гл. технолог											

А.Г.Мирошников

Н.Т.Фартушный

Н.Д.Курилко

К.М.Немировская

А.С.Шальман

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на одно
стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм

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

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 107,49 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 1459,47 руб. на 1 условный ремонт
2. 1 м2 общей площади здания - 298,35 руб.
3. 1 м3 объема здания - 35,78 руб.

№№ п/п	№ смет сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строит. работ	монт. работ	обор. присп. произ. инвен.	прочих затрат	всего	в том числе		норм. услов. чист. прод.	наим. един. изм.	кол-во единиц	стоим. един. в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1,1-2	Общестроительные работы	60,56	-	-	-	60,56				м3	3004,36	20,15
2	2	Смотровая канава длиной 15 м (монолитная)	2,24	-	-	-	2,24				"	"	0,75
3	4	Приобретение оборудования гардероба	-	-	0,40	-	0,40				"	"	0,13
4	5-2	Отопление	0,70	-	-	-	0,70				"	"	0,23
5	6-2	Теплоснабжение	1,25	0,07	1,0	-	2,32				"	"	0,77
6	7	Технологическое пароснаб- жение	0,13	0,07	-	-	0,20				"	"	0,07
7	8	Пароснабжение пароводяных водоподогревателей	0,32	-	-	-	0,32				"	"	0,11
8	9	Паровой узел управления	0,43	0,02	0,05	-	0,50				"	"	0,17
9	10,10-1	Вентиляция	11,89	0,25	0,06	-	12,20				"	"	4,06
10	11	Хозпитьевой водопровод	0,57	0,01	0,52	-	1,10				"	"	0,37
11	12	Производственный противо- пожарный водопровод	0,89	-	-	-	0,89				"	3004,36	0,30
12	13	Внутренние водостоки	0,15	0,16	-	-	0,31				"	"	0,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	14	Горячее водоснабжение	0,33	-	-	-	0,33				m3	3004,36	0,11
14	15	Водяной узел управления	0,6	0,04	-	-	0,64				"-	"-	0,21
15	16	Производственная канализация	-	0,26	-	-	0,26				"-	"-	0,08
16	17	Бытовая канализация	0,29	-	-	-	0,29				"-	"-	0,09
17	18	Канализация незагрязненных сточных вод	-	0,02	-	-	0,02				"-	"-	0,01
18	19	Приобретение технологического оборудования комнаты приема пищи	-	-	0,57	-	0,57				"-	"-	0,19
19	20	Электрическое освещение	-	2,99	0,44	-	3,43				"-	"-	1,14
20	21	Силовое электрооборудование	0,01	2,52	2,38	-	4,91				"-	"-	1,64
21	22	Автоматизация	0,01	1,07	2,18	-	3,26				"-	"-	1,09
22	23	Электроосвещение смотровой канавы	-	0,17	0,04	-	0,21				"-	"-	0,07
23	24	Радиофикация	-	0,06	0,02	-	0,08				"-	"-	0,03
24	25	Телефонизация	-	0,03	0,07	-	0,10				"-	"-	0,03
25	26	Электрочасофикация	-	0,04	-	-	0,04				"-	"-	0,01
26	27	Пожарная сигнализация	-	0,41	0,43	-	0,84				"-	"-	0,28
27	28	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,80	8,88	-	9,68				"-	"-	3,22
28	29	Приобретение инструмента, приспособлений, инвентаря	-	-	0,95	-	0,95				"-	"-	0,32
29	30	Разводка скатого воздуха	-	0,09	0,05	-	0,14				"-	"-	0,05
		Итого	80,37	9,08	18,04		107,49				m3	3004,36	35,78

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

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

-2-
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту на строительство тепловозо-вагонного депо на одно стойло для тепловозов ТГМ и ТГК колеи 1520 мм
 Вариант для ремонта тепловозов и вагонов при теплоносителе - вода и температуре наружного воздуха - 20°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 102,19 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) - 1387,51 на 1 условный ремонт
2. 1 м² общей площади здания - 283,64 руб.
3. 1 м³ объема здания - 36,25 руб.

№ пп	№ смет сметн. расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строит. работ	монт. работ	обор. присп. произ. инвен.	прочих затрат	всего	в том числе:		нормат. услов. чист. прод.	наимен. един. измер.	кол-во един.	стоим. един. в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I, I-I	Общестроительные работы	55,47	-	-	-	55,47	-	-	-	-м3	2019,16	19,67
2	2	Смотровая канава длиной 15 м (монолитная)	2,24	-	-	-	2,24	-	-	-	-"	-"	0,79
3	4	Приобретение оборудования гардероба	-	-	0,40	-	0,40	-	-	-	-"	-"	0,14
4	5-1	Отопление	0,64	-	-	-	0,64	-	-	-	-"	-"	0,23
5	6-1	Теплоснабжение	1,22	0,07	1,0	-	2,29	-	-	-	-"	-"	0,81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	15	Водяной узел управления	0,60	0,04	-	-	0,64	-	-		м3	2819,16	0,23
15	16	Производственная канализация	-	0,26	-	-	0,26				"-	"-	0,09
16	17	Бытовая канализация	0,29	-	-	-	0,29				"-	"-	0,10
17	18	Канализация незагрязненных сточных вод	-	0,02	-	-	0,02				"-	"-	0,01
18	19	Приобретение технологического оборудования комнаты приема пищи	-	-	0,57	-	0,57				"-	"-	0,20
19	20	Электрическое освещение	-	2,99	0,44	-	3,43				"-	"-	1,22
20	21	Силовое электрособорудование	0,01	2,52	2,33	-	4,91				"-	"-	1,74
21	22	Автоматизация	0,01	1,07	2,18	-	3,26				"-	"-	1,16
22	23	Электроосвещение смотровой канавы	-	0,17	0,04	-	0,21				"-	"-	0,07
23	24	Радиофикация	-	0,06	0,02	-	0,08				"-	"-	0,03
24	25	Телефонизация	-	0,03	0,07	-	0,10				"-	"-	0,04
25	26	Электрочасофикация	-	0,04	-	-	0,04				"-	"-	0,01
26	27	Пожарная сигнализация	-	0,41	0,43	-	0,84				"-	"-	0,30
27	28	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,80	8,88	-	9,68				"-	"-	3,43
28	29	Приобретение инструмента, приспособлений, инвентаря	-	-	0,95	-	0,95				"-	"-	0,35
29	30	Разводка сжатого воздуха	-	0,09	0,05	-	0,14				"-	"-	0,05
		Итого	75,07	9,08	18,04	-	102,19				м3	2819,16	36,25

Главный инженер института

А.Г.Мирошников

Главный инженер проекта

Н.Т.Фартушный

Начальник СЭСЮР

Н.Д.Курилко

Составила ст.инженер

К.М.Немировская

Проверила ст.технолог

А.С.Шальман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗОВОГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
 ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕСИ 1520ММ
 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N AP1-19;KЖ1-26

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 58.53 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 11.43 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 7641, ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 5.53 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ, ЕДИН, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ-ЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ

ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ (ТЕМПЕРАТУРА -30GR)
 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,114	166,26	156,65	19	1	18	19,50	2
2	1-959 (П2=1,2)	ДОБОР ГРУНТА II ГРУППЫ ВРУЧНУЮ ЦЕНА ЕД.: 112,0+107,75*0,2+42,7*0,1	0,260	62,30	62,30	16	16		131,00	34
3	1-64 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ II ГРУППЫ ЦЕНА ЕД.: 112,0+107,75*0,2+42,7*0,1	0,724	237,82	133,57	100	3	97	8,62	6
4	1-230 (П2=1,1) (П3=1,05) (П2=0,85)	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА II ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ НА 30М В СТОРОНУ И ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ ВРУЧНУЮ ЦЕНА ЕД.: 33,8-33,8*0,065+11,8*0,05	0,750	32,19	32,19	24		24		
5	1-237 (П2=1,1) (П3=1,05) (М=2)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 ЦЕНА ЕД.: 27,7*2+55,4*0,1+19,36*0,05	0,750	61,91	61,91	46		46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.29-8										
6	1-256	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕ-	0,650	16,4	16,65	11		11		
	:(П2=1,1)	РОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 30М								
	:(П3=1,05)	1000МЗ			6,02			4	8,67	6
		ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05								
Т.31-1										
7	1-267	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ	0,650	51,63	51,68	34		34		
	:(П2=1,1)	ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ:								
	:(П3=1,05)	Н 256			18,65			12	26,86	17
	:(М=5)	1000МЗ								
		ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05								
Т.31-12										
8	1-967	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	1,000	41,50		42	42		89,60	90
		100МЗ		41,50						
Т.81-1										
9	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ-	6,500	9,9	3,49	63	40	23	11,20	73
		КАМИ: ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП								
		100МЗ		6,20	2,29			15	3,30	21
Т.118-10										
10	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	194,000	0,29	0,29	56		56		
					0,06			11	0,09	17
Т.118-10										
11	1-194	РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0,114	11,77	10,33	1	0	1	2,63	0
	:(П2=1,1)	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ								
	:(П3=1,05)	1000МЗ		1,30	3,43			0	4,94	1
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05								
Т.25-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			412.	102.	310.	-	374.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			68.	(412)	116.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 50,00%)		-	(206)	-	-	6.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	12.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,18		480.	114.	310.	-	380.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			38.	(618)	116.	-	-
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 24,00%)		-	(181)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			518.	114.	310.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(799)	116.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	380.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	230.	-	-	-

2 ФУНДАМЕНТЫ

12	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА	7,500	27,40	0,28	206	5	2	1,37	10
----	-----	--	-------	-------	------	-----	---	---	------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	СИМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	1,200	25,00		30			
29	СИМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,150	41,30		6			
30	СИМ 4-7-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,150	5,58		1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4241.	251.	126.	-	514.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)		700.	(377)	39.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	64.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	126.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			4941.	377.	126.	-	578.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		395.	(566)	39.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.			5336.	377.	126.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(732)	39.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	578.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	416.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4653.	353.	436.	-	688.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП - 50,00%)		768.	(789)	155.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(395)	-	-	71.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	130.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			5421.	491.	436.	-	959.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% НУЧП - 44,00%)		434.	(1184)	155.	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ,...			РУБ.			5855.	491.	436.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1531)	155.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	959.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	646.	-	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
3 КАРКАС										
31	7-32	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В	10,000	10,60	4,19	106	30	42	5,02	50
		СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ-								
		ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М		3,01	1,52			15	1,96	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М50	МЗ:		0,70:	0,00:			1,:	0,10:
	T.1-1									
13	6-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ МЗ	57,140:	37,20:	1,29:	2126,:	159,:	74,:	5,17:	299,:
	T.1-6				2,79:	0,39:			22,:	0,50:
14	6-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 10МЗ МЗ	24,000:	35,00:	1,12:	840,:	53,:	27,:	4,10:	98,:
	T.1-7				2,21:	0,34:			8,:	0,44:
15	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,050:	441,00:	1,40:	22,:	6,:	0,:	210,00:	11,:
					124,00:	0,42:			0,:	0,54:
16	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,431:	270,00:		116,:				
17	СЦМ 2-4-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	1,215:	278,00:		338,:				
18	СЦМ 2-4-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,364:	270,00:		98,:				
19	СЦМ 4-7-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ:	0,250:	5,58:		1,:				
20	6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ МЗ	7,300:	31,70:	0,76:	231,:	11,:	6,:	2,86:	21,:
	T.1-20				1,55:	0,23:			2,:	0,30:
21	6-20	НАБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ, БМ-150 МЗ	0,700:	32,52:	0,76:	23,:	1,:	1,:	2,86:	2,:
					1,55:	0,23:			0,:	0,30:
		ЦЕНА ЕД.: 31,7+(26,6-25,8).1,02								
	T.1-20									
22	6-15	ТО ЖЕ, НА ФУНДАМЕНТАХ ТИПА ПЛИТЫ, БМ-150 МЗ	0,400:	28,62:	0,34:	11,:	0,:	0,:	0,99:	0,:
					0,52:	0,10:			0,:	0,13:
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(26,6-25,8).1,02								
	T.1-15									
23	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М ШТ	6,000:	6,83:	2,68:	41,:	16,:	16,:	4,51:	27,:
					2,71:	0,96:			6,:	1,24:
		ЦЕНА ЕД.: 6,50+0,0152.21,9								
	T.1-15									
24	ССЦ П.9-348	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, БМ-200 МЗ	1,470:	67,90:		100,:				
25	-	ТО ЖЕ, БМ-300 МЗ	0,400:	69,54:		28,:				
26	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,800:	22,90:		18,:				
27	СЦМ 4-7-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,220:	22,90:		5,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		и МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ:								
	Т.3-2										
32	ССЦ П.9-1	СТОИМОСТЬ, БМ-200 ЦЕНА ЕД.: 84,3-(0,82,2)	МЗ:	1,200:	82,66:		99:				
33	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,210:	22,90:		5:				
34	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,780:	25,00:		20:				
35	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	0,310:	41,30:		13:				
36	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ и ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ:	0,310:	17,80:		6:				
37	7-33	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ:	3,000:	12,70:	5,55:	38:	11:	17:	6,24:	19:
	Т.3-3										
38	7-35	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭ- ТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ:	10,000:	17,80:	8,19:	178:	58:	82:	9,69:	97:
	Т.3-5										
39	ССЦ П.9-29	СТОИМОСТЬ КОЛОНН ДЛИНОЙ 4М, С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ, БМ-300	МЗ:	3,700:	84,20:		312:				
40	ССЦ П.9-5	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 9,4М, БЕЗ КОНСОЛЕЙ, БМ-300	МЗ:	14,900:	80,60:		1201:				
41	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	2,700:	22,90:		62:				
42	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	24,140:	25,00:		604:				
43	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	5,440:	41,30:		225:				
44	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ и ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ:	5,440:	17,80:		97:				
45	7-139	УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ПОКРЫТИЯ ОДН- ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 6М, МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	8,000:	10,20:	5,25:	82:	32:	42:	5,95:	48:
	Т.10-1										
46	ССЦ П.9- 288	СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ОБЪЕМОМ ДО 1,5МЗ, БМ-400 ЦЕНА ЕД.: 69,4+0,82+1,63	МЗ:	1,290:	71,85:		93:				
47	ССЦ П.9- 289	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ ЦЕНА ЕД.: 69,4+0,82+1,63	МЗ:	2,340:	71,85:		168:				
48	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,770:	22,90:		18:				
49	СЦМ 4-7-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ:	0,960:	22,90:		22:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	4,360	25,00		109				
51	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,930	41,30		38				
52	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,930	17,80		17				
53	7-94	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.БАЛОК ПОКРЫТИЯ МАС- СОЯ ДО ЗТ ШТ	5,000	4,50	2,45	23	7	12	2,29	11
	Т.7-2			1,39	0,89			4	1,15	6
54	ССЦ П.8-60	СТОИМОСТЬ БАЛОК, ДЛИНОЙ 9М, ОБЪЕМОМ 1,1МЗ МЗ	5,500	91,00		501				
55	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	1,980	25,00		50				
56	СЦМ 4-7-13	АРМАТУРА А-5 100КГ	3,300	26,00		86				
57	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,890	32,10		29				
58	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,910	41,30		38				
59	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,910	17,80		16				
60	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ Т	0,520	362,00	8,00	188	48	4	141,00	73
	Т.17-1			92,00	2,40			1	3,10	2
61	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	5,200	17,80		93				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			4537	186	199	-	392
			РУБ.				(385)	71		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	749	(193)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	135	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			5286	321	199	-	461
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(578)	71		
			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	423	(169)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			5709	321	199	-	-
			РУБ.					71		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(747)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	461
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	392	-	-	-
62	7-247	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТА- ПАНЕЛЬНЫЕ	93,000	16,63	5,72	1547	377	532	6,60	614

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВНЕШ. ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 100М ² , ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ:	4,05	2,06			192	2,66	247	
		ЦЕНА ЕД.: 16,3+0,0152.21,9									
	T.14-1										
63	7-249	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТА- ВНЕШ. ЗДАНИИ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 100М ² ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ В ДО 25М	ШТ:	21,000	19,73	7,54	414	104	150	8,06	169
		ЦЕНА ЕД.: 19,4+0,0152.21,9		4,93	2,70			57	3,48	73	
	T.14-2										
64	ССН п.8-331	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩ. 30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М ² М ²	М ² :	604,180	17,30		10452				
65	ССН п.8-332	ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М ²	М ² :	21,600	18,70		404				
66	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ:	7,840	41,30		324				
67	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ:	7,840	17,80		140				
68	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ	Т:	0,300	362,00	8,00	109	28	2	141,00	42
				92,00	2,40			1	3,10	1	
	T.17-1										
69	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ:	3,000	17,80		53				
70	7-288	ОПОРНЫЕ ДЕТАЛИ	Т:	0,550	328,00	6,00	180	15	3	40,50	22
				27,80	1,80			1	2,32	1	
	T.17-4										
71	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ	100КГ:	5,500	17,80		98				
72	7-706	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ МАСТИКОЙ	100М:	3,600	88,70	14,70	319	34	53	16,00	58
				9,44	4,41			16	5,69	20	
	T.51-6										
73	7-713	СОЛНЕЦЕЗАЩИТА ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М:	3,600	2,40	0,01	9	2	0	1,04	4
					0,54						
	T.51-13										
74	7-714	ЧЕКАНКА И РАСШИВКА РАСТВОРОМ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М:	3,600	9,73	0,31	35	16	1	7,35	26
		ЦЕНА ЕД.: 4,85+0,2.24,4		4,54	0,09			0	0,12	0	
	T.51-14	КИРПИЧНЫЕ									
75	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М ³ :	59,73 21,430	34,20	0,81	723	47	17	4,05	86
				2,21	0,24			5	0,31	7	
	T.5-1										
76	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М ³ :	18,73 1,500	34,20	0,81	51	3	1	4,05	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		:ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, :ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 10М	МЗ:		2,21:	0,24:			0,31:	0,	
	T,5-1										
77	8-36	:СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, :ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ: :ЭТАЖА ДО 4М	МЗ:	15,010:	34,30:	0,81:	515,:	32,:	12,:	3,90:	59,
	T,5-4				2,10:	0,24:			4,:	0,31:	5,
78	8-13	:ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТН- :ЫМ РАСТВОРОМ	100М2:	0,096:	86,50:	1,50:	8,:	2,:	0,:	38,10:	4,
	T,4-4				19,60:	0,45:			0,:	0,58:	0,
79	6-83	:УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т:	ШТ:	0,050:	441,00:	1,40:	22,:	6,:	0,:	210,00:	11,
	T,9-7				124,00:	0,42:			0,:	0,54:	0,
80	7-445	:УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ :НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т: :И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ:	20,000:	0,29:	0,15:	8,:	2,:	4,:	0,13:	4,
	1.38-10-1.8	ЦЕНА ЕД.: 0,23+24,4,0,0025			0,08:	0,06:			2,:	0,08:	2,
81	ССЦ п.9-92	:СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК, БМ-200	МЗ:	0,940:	64,40:		61,:				
82	СЦМ 4-7-1	:АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,170:	22,90:		4,:				
83	СЦМ 4-7-8	:АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,600:	25,00:		15,:				
84	СЦМ 4-7-15	:ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0,230:	32,10:		7,:				
85	7-34	:УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.СТОЕК РАМ ВОРОТ :МАССОЙ ДО 4Т	ШТ:	2,000:	14,80:	6,60:	30,:	9,:	13,:	7,38:	15,
	T,3-4	<i>Закл. об. Б.</i>			4,42:	2,39:			5,:	3,08:	6,
86	ССЦ п.9-6	:СТОИМОСТЬ, БМ-200 ЦЕНА ЕД.: 70,8-0,82,2	МЗ:	2,940:	69,16:		203,:				
87	7-121	:УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ РАМ :ВОРОТ МАССОЙ ДО 3Т	ШТ:	1,000:	5,35:	2,84:	5,:	2,:	3,:	3,61:	4,
	T,8-5-1.8				2,10:	1,03:			1,:	1,33:	1,
88	ССЦ п.9- :287	:СТОИМОСТЬ, БМ-200, ДЛИНОЙ 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ЦЕНА ЕД.: 70,4-0,82,2	МЗ:	0,930:	68,76:		64,:				
89	СЦМ 4-7-1	:АРМАТУРА А-1 ДЛЯ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВОРОТ	100КГ:	0,570:	22,90:		13,:				
90	СЦМ 4-7-2	:АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ ДЛЯ СТОЕК И :РЕГЕЛЕЙ ВОРОТ	100КГ:	2,080:	22,90:		48,:				
91	СЦМ 4-7-24	:ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ СТОЕК И РИГЕЛЕЙ ВОРОТ	100КГ:	2,470:	41,30:		102,:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2.470	17.80		44				
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			16007.	679.	799.	-	1487.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16.50% (НУЧП - 50.00%)		2641.	(1478)	284.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	-	-	-	243.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0.18		-	475.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			18648.	1154.	799.	-	1730.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8.00% (НУЧП - 44.00%)		1492.	(2217)	284.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			20140.	1154.	799.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(2867)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1730.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1438.	-	-	-

5 ПОКРЫТИЕ

93	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	17.000	5.70	1.87	97	20	32	2.04	35
	T.11-1									
94	ССЦ П.11-158	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛШ. 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 700КГ/М2 М2 ЦЕНА ЕД.: 7,81+0,2+0,72	144.000	8.73		1257				
95	7-177	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М КАНАЛЬНЫЕ	6.000	5.70	1.87	34	7	11	2.04	12
	T.11-1									
96	7-204	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	10.000	0.90	0.56	9	3	6	0.59	6
	T.12-4									
97	ССЦ П.8-503	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ, ПЛОЩАДЬЮ 1,12М2, 6М-300	0.790	60.80		48				
98	ССЦ П.8-504	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ 4,5М2, 6М-300	1.890	62.50		118				
99	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0.700	22.90	16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ:	3,000:	25,00:		75:				
101	6-173	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ.УЧАСТКИ ПЕРЕКРЫТИЯ,БМ- 200 М3:	0,160:	42,70:	0,81:	7:	1:	0:	8,40:	1:
	Т.16-1			4,61:	0,24:			0:	0,31:	0:
102	СЦМ 2-4-10	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т:	0,010:	338,00:		3:				
103	7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ:	12,000:	8,02:	2,88:	96:	20:	35:	2,85:	34:
	Т.11-4			1,67:	1,04:			12:	1,34:	16:
104	ССЦ п.11- 156	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 6М, ПРИВЕ- ДЕННОЙ ТОЛЩ.7СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 600КГ/М2 М2: ЦЕНА ЕД.: (6,29+0,54)-0,2	216,000:	6,63:		1432:				
105	7-204	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ: ЦЕНА ЕД.: 0,9+0,0049.24,4	4,000:	1,02:	0,56:	4:	1:	2:	0,59:	2:
	Т.12-4			0,34:	0,21:			1:	0,27:	1:
106	ССЦ п.11- 156	СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 3М, ПРИВЕ- ДЕННОЙ ТОЛЩ.5СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 600КГ/М2 М2: ЦЕНА ЕД.: (6,29-0,16)-(0,2,3)	4,500:	5,53:		25:				
107	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ:	1,300:	40,80:		53:				
108	7-209	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯ- ЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ:	13,000:	2,43:	1,03:	32:	13:	13:	1,64:	21:
	Т.12-7			1,01:	0,38:			5:	0,49:	6:
109	ССЦ п.8- 236	СТОИМОСТЬ, БМ-200 М3:	1,240:	90,20:		112:				
110	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ:	0,400:	22,90:		9:				
111	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ:	0,340:	25,00:		9:				
112	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ:	0,300:	32,10:		10:				
113	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ:	0,460:	41,30:		19:				
114	12-299	ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА 100М2:	2,730:	51,60:	0,74:	141:	21:	2:	14,30:	39:
	Т.10-1			7,64:	0,22:			1:	0,28:	1:
115	173	ЗАПОЛНЕНИЕ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ БЕТОНОМ М-50 М3:	2,380:	79,55:	0,81:	94:	11:	2:	8,40:	20:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				4.61	0.24			1.	0.31	1.	
	Т.16-1	ЧЕНА ЕД.: 42,7-(29,3-26,2),1,015									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			3700.	97.	103.	-	218.	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)	611.	(200)	38.			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092		-	(100)	-	-	56.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18		-	110.	-	-	-	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4311.	207.	103.	-	274.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)	345.	(300)	38.	-	-	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			4656.	207.	103.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(388)	38.	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	274.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	245.	-	-	-	
6 КРОВЛЯ											
116	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ		2,160	17,30	1,80	37	33	4	28,50	62
		ТОЛЩ. 120ММ	100М2								
	Т.9-3				15,50	0,53			1	0,68	1
117	12-286	ТОЩЕ, ТОЩ. 160ММ	100М2	1,537	17,30	1,80	27	24	3	28,50	44
					15,50	0,53			1	0,68	1
	Т.9-3										
118	ССЦ п.3-148	СТОИМОСТЬ	МЗ	52,030	22,30		1160				
119	12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК		3,697	51,60	0,74	191	28	3	14,30	53
		ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2								
	Т.10-1				7,64	0,22			1	0,28	1
120	12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ Рулонных плоских		3,697	319,00	14,90	1179	194	55	90,80	336
		ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ для зданий с фонарями и без									
		ФОНАРЕЙ шириной от 12 до 24м на битумной			52,40	4,47			17	5,77	21
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ с защитным слоем									
		из гравия на битумной антисептированной									
	Т.2-6-1	МАСТИКЕ: из рубероида РМ-350	100М2								
121	6-20	УКЛАДКА БЕТОНА М-100 в примыканиях и в		1,980	31,70	0,76	63	3	2	2,86	6
		ШВАХ МЕЖДУ ПЛИТАМИ	МЗ								
	Т.1-20				1,55	0,23			0	0,30	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	12-289	НАКЛЕЙКА ПОЛОСЫ РУБЕРОИДА 100М2	0,256	49,90	1,30	13,0	3,0	0,0	18,90	5,0
	T,9-6			10,70	0,39			0,0	0,50	0,0
123	12-277	ПОКРЫТИЕ ПАРАПЕТОВ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬЮ 100М2	2,900	9,43	0,01	27,0	7,0	0,0	4,14	12,0
	T,8-2			2,30						
124	6-2	НАБЕТОНКА ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ЛЕСТНИЦУ, 6М- 150 М3	0,140	34,98	0,37	5,0	0,0	0,0	4,50	1,0
	T,1-2	ЦЕНА ЕД.: 35,9ф(27,2-26,3).1,02		2,45	0,11			0,0	0,14	0,0
125	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,010	441,00	1,40	4,0	1,0	0,0	210,00	2,0
	T,9-7			124,00	0,42			0,0	0,54	0,0
126	СЦМ, 4-7-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЗАКЛАДНЫХ 100КГ	0,100	5,58		1,0				
127	8-59	МОЛНИЕПРИЕМНАЯ СЕТКА Т	0,070	194,00	1,38	14,0	2,0	0,0	54,30	4,0
	T,7-3			27,80	0,41			0,0	0,53	0,0
128	12-283	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРИЛАМИ 100М	0,180	107,00	0,38	19,0	1,0	0,0	10,60	2,0
	T,8-8			6,20	0,11			0,0	0,14	0,0
129	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,050	60,50	0,03	3,0	2,0	0,0	68,00	3,0
	T,164-8			38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2743,0	298,0	67,0	-	555,0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	453,0	(365)	20,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(183)	-	-	42,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	82,0	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3196,0	380,0	67,0	-	597,0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	256,0	(548)	20,0	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			3452,0	380,0	67,0	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(709)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	597,0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	400,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7 ПЕРЕГОРОДКИ										
130	8-43	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,546	496,00	7,70	1263	188	20	137,00	349
	Т.5-8	100М2		74,00	2,31			6	2,98	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1263	188	20		397
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	208	(208)	6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			(104)			19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			37			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1471	225	20		376
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	118	(312)	6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1589	225	20		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(404)	6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							376
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				231			
8 ПРОЕМЫ										
ОКОННЫЕ										
131	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	87,600	2,18	0,24	191	62	21	1,21	106
	Т.10-3	М2		0,71	0,07			6	0,09	8
132	СЦМ 2-2-14	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС 18-18В	М2	26,480	18,10	479				
133	СЦМ 2-2-144	ТО ЖЕ	М2	6,620	8,53	56				
134	СЦМ 2-2-161	ТО ЖЕ	М2	3,600	14,10	51				
135	СЦМ 2-2-160	ТО ЖЕ, ПВД12-24,1	М2	50,900	13,00	662				
136	10-86	УСТАНОВКА ПРИБОРОВ ОКОННЫХ	ШТ	31,000	0,24	7	7		0,46	14
	Т.15-2				0,24					
137	СЦМ 1-1-44	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ОДНОСВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	КОМПЛ	1,000	4,67	5				
138	СЦМ 1-1-428	ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ТОЧКОЙ	КОМПЛ	8,000	2,15	17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	СЦМ 1-1-438	ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ КОМПЛ	22,000	3,81		84				
140	8-177 Т.18-1	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ 100М2	0,092	1010,00	6,78	93	6	1	113,00	10
				66,00	2,03			0	2,62	0
141	7-285 Т.17-1	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	0,010	362,00	8,00	4	1	0	141,00	1
				92,00	2,40			0	3,10	0
142	СЦМ 4-7-30	ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ 100КГ	0,100	5,58		1				
143	15-707 Т.201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ 100М2	0,876	242,00	1,50	212	22	1	46,90	41
				25,20	0,45			0	0,58	1
144	7-701 Т.51-1	УКЛАДКА УПЛОТНЕННОГО ЦИТУРА 100М	4,300	42,30	0,08	182	17	0	6,43	28
				4,02	0,02			0	0,03	0
145	Доп. Вып. 2 П.1091	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫЕ КГ	129,000	2,75		355				
146	10-105 Т.20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,800	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1
147	10-140 Т.26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУ- ЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,800	1,34		6	1		0,36	2
				0,20						
148	10-107 Т.20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ М2	4,590	2,00	0,13	9	3	1	1,16	5
				0,67	0,04			0	0,05	0
149	10-107 Т.20-3	ТО ЖЕ, В ПЕРЕГОРОДКАХ М2	9,000	2,00	0,13	18	6	1	1,16	10
				0,67	0,04			0	0,05	0
150	СЦМ 2-2-240	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-13 М2	5,420	18,70		101				
151	СЦМ 2-2-230	ТО ЖЕ, ДН21-10 М2	2,090	16,90		35				
152	СЦМ 2-2-	ТО ЖЕ, ДН21-7 М2	2,940	15,00		44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:217	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
153	: СМ 2-2- :218	: ТО ЖЕ, ДГ21-8	М2:	3,760:	14,20:		53,:				
154	: СМ 2-2- :219	: ТО ЖЕ, ДГ21-10	М2:	4,180:	13,50:		56,:				
155	: СМ 1-1- :447-1	: СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	2,000:	8,94:		18,:				
156	: СМ 1-1- :446-1	: ТО ЖЕ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	1,000:	6,73:		7,:				
157	: СМ 1-1- :448-1	: ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ:	10,000:	2,97:		30,:				
158	: 10-107 : Т.20-3	: УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	М2:	18,810:	2,00:	0,13:	38,:	13,:	2,:	1,16:	
					0,67:	0,04:			1,:	0,05:	
159	: СМ 2-2- :264	: СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ПД-5 С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК	М2:	18,810:	28,30:		532,:				
160	: СМ 1-1- :342	: ПОКОВКИ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ВОРОТА	КГ:	38,500:	0,32:		12,:				
161	: 10-140 : Т.27-1	: УСТАНОВКА РАСПЯТЫХ ВОРОТ СО СТАЛЬНЫМИ КОРОБКАМИ	М2:	26,320:	3,76:	0,49:	99,:	40,:	13,:	2,56:	
					1,53:	0,15:			4,:	0,19:	
162	: СМ 2-2- :372	: СТОИМОСТЬ ВОРОТ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ	М2:	23,260:	18,40:		428,:				
163	: СМ 2-2- :374	: ТО ЖЕ, С КАДИТКОЙ	М2:	3,160:	19,70:		62,:				
164	: СМ 2-1- :1969	: СТОИМОСТЬ М/К КАРКАСА ВОРОТ	Т:	1,050:	287,00:		301,:				
165	: СМ 1-1- :342	: СТОИМОСТЬ ПОКОВОК	КГ:	6,140:	0,32:		2,:				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				4257,	181,	42,	-	326,
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					(223)	12,		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.				3956,	181,	42,	-	326,
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.				301,	(223)	12,		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		653,	(112)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		26,	(0)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092						62.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			122.				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			4936.	303.	42.		388.	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.				(335)	12.			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			395.	(98)				
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				(433)				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							388.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				315.				
9 ПОЛЫ БЕТОННЫЕ											
166	11-2	уплотнение грунта щебнем	100М2	2,267	43,30	0,99	98	8	2	7,19	16
	T.1-2				3,57	0,30			1	0,39	1
167	11-50	укладка керамзита под полы в местах примы-	М3	5,100	16,10	1,08	82	9	6	3,58	18
	T.7-1	кания к наружным стенам			1,80	0,32			2	0,41	2
168	11-11	устройство подстилающих слоев бетонных	М3	21,710	29,30		636	35		2,90	63
	T.1-11	БМ-100			1,62						
169	11-67	бетонное покрытие толщ.30мм из БМ-300	100М2	1,793	135,24	1,74	242	37	3	40,20	72
	T.11-1	цена ед.: 123+(33,3-29,3).3,06			20,50	0,52			1	0,67	1
170	11-67	бетонное покрытие толщ.20мм из БМ-200	100М2	0,474	123,00	1,74	58	10	1	40,20	19
	T.11-1				20,50	0,52			0	0,67	0
171	11-68(М=2)	устройство покрытия бетонных толщиной 5мм	100М2	-0,474	31,60	0,56	-15	-1	-0	2,12	-1
	T.11-2	(на изменение толщины покрытия по расценке: 67)			1,18	0,16			-0	0,21	-0
		цена ед.: 15,8*2									
172	11-70	шлифовка бетонного покрытия	100М2	1,792	91,10	1,30	163	85	2	81,10	145
	T.11-12				47,70	0,39			1	0,50	1
173	11-57	стяжка из легкого бетона толщ.60мм	100М2	0,450	80,60	1,12	37	7	1	20,00	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	T,8-3			14,50	0,34			0,44	0,44	0,00	
174	11-58(M=8)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ- ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ(НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ПО РАСЦЕНКЕ 57)	100M2	0,450	124,80	2,24	56	1,00	1,00	3,68	2,00
	T,8-4	ЦЕНА ЕД.: 15,6*8		1,84	0,64			0,83	0,83	0,00	
175	11-67	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ.20ММ ИЗ 6М-200	100M2	0,450	123,00	1,74	55	9,00	1,00	40,20	18,00
	T,11-1			20,50	0,52			0,67	0,67	0,00	
176	11-68(M=2)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5СМ (НА ИЗМЕНЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ПО РАСЦЕНКЕ 67)	100M2	-0,450	63,20	0,56	-28	-1,00	-0,00	2,12	-1,00
	T,11-2	ЦЕНА ЕД.: 31,6*2		1,18	0,16			-0,21	0,21	-0,00	
177	11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,924	9,83	0,08	9	7,00	0,00	12,60	12,00
	T,11-11			7,86	0,02			0,03	0,03	0,00	
178	11-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100 ПО УКЛОНУ	M3	0,100	29,30		3	0,00		2,90	0,00
	T,1-11	ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК		1,62							
179	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,568	43,30	0,99	25	2,00	1,00	7,19	4,00
	T,1-2			3,57	0,30			0,39	0,39	0,00	
180	11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М- 100	M3	6,810	29,30		200	11,00		2,90	20,00
	T,1-11			1,62							
181	11-55	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,052	70,00	0,95	4	1,00	0,00	18,80	1,00
	T,8-1			9,88	0,28			0,36	0,36	0,00	
182	11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕ- ТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,052	417,00	4,52	22	3,00	0,00	108,00	6,00
	T,8-1			61,40	1,36			1,75	1,75	0,00	
183	11-57	СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.60ММ	100M2	0,016	82,60	1,12	1	0,00	0,00	29,40	0,00
	T,8-3			14,50	0,34			0,44	0,44	0,00	
184	11-58(M=8)	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕ-		0,016	124,80	2,24	2	0,00	0,00	3,68	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
195	11-2	уплотнение грунта щебнем	100М2	0,306	43,30	0,99	13	1	0	7,19	2
					3,57	0,30			0	0,39	0
	T.1-2										
196	11-11	устройство подстилающих слоев бетонных м-	МЗ	2,450	29,30		72	4		2,90	7
					1,62						
	T.1-11										
197	11-57	стяжка из легкого бетона тол. 20мм	100М2	0,306	82,60	1,12	25	4	0	29,40	9
					14,50	0,34			0	0,44	0
	T.8-3										
198	11-205	покрытие из линолеума поливинилхлоридного	100М2	0,306	519,00	0,75	159	13	0	75,50	23
					43,60	0,22			0	0,28	0
	T.28-1										
199	11-50	укладка керамзита в основании пола у наружн- ных стен	МЗ	3,110	16,10	1,08	50	6	3	3,58	11
					1,80	0,32			1	0,41	1
	T.7-1	из сборных железобетонных плит									
200	8-11	щебеночное основание	МЗ	6,300	13,40	0,37	84	3	2	0,89	6
					0,45	0,11			1	0,14	1
	T.3-2										
201	8-10	песчаное основание	МЗ	0,210	10,70	0,32	2	0	0	0,80	0
					0,40	0,10			0	0,13	0
	T.3-1										
202	28-122	укладка пути на сборных железобетонных шпалах	КМ	0,005	29200,00	1100,00	146	3	6	1010,00	5
					539,00	278,00			1	358,62	2
	T.11-12										
203	7-668	монтаж сборных жел.бет. лещнев	ШТ	7,000	1,40	0,13	10	4	1	1,01	7
					0,59	0,05			0	0,06	0
		цена ед.: 0,72+0,028.24,4									
	T.47-11-1.8										
204	ССС п.9-92	стоимость, БМ-200	МЗ	0,420	64,40		27				
205	СЦМ 4-7-1	арматура А-1	100КГ	0,300	22,90		7				
206	СЦМ 4-7-2	арматура А-2 /углеродистая/	100КГ	1,000	22,90		23				
207	СЦМ 4-7-24	закладные детали	100КГ	0,040	41,30		2				
208	СЦМ 4-7-29	металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100КГ	0,040	17,80		1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
209	27-95	МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ МЗ	0,700	64,30	1,73	45	1	1	1,85	1	
	Т.22-2			1,08	0,54			0	0,70	0	
210	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,090	22,90		2					
211	СЦМ 4-7-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,220	22,90		5					
212	СЦМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,130	41,30		5					
213	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,130	17,80		2					
214	7-285	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,045	362,00	8,00	16	4	0	141,00	6	
	Т.17-1			92,00	2,40			0	3,10	0	
215	СЦМ 4-7-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ 100КГ	0,450	17,80		8					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2809	342	38	-	622	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	463	(380)	10	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	43	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	83	-	-	-	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			3272	425	38	-	665	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 40,00%)	262	(570)	10	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			3534	425	38	-	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(737)	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	665	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	435	-	-	-	
10 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
216	9-46	МОНТАЖ М/К ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,650	59,74	33,06	39	9	21	23,28	15
	(М=1,03)										
	Т.7-1	ЦЕНА ЕД.: 58*1,03			14,21	12,15			8	15,67	10
217	9-47	ТО ЖЕ, М/К ПЛОЩАДОК	Т	1,100	48,20	18,13	53	22	20	31,00	34
	(М=1,03)										
	Т.7-2	ЦЕНА ЕД.: 46,8*1,03			19,57	5,59			6	7,21	8
218	СЦМ 2-1-	СТОИМОСТЬ М/К ЛЕСТНИЦ	Т	0,140	358,00		158				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1975											
219	СЦМ 2-1-1981	ТО ЖЕ, ОГРАЖДЕНИЯ	- Т:	0,210	327,00		69,0				
220	СЦМ 2-1-1979	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДОК	- Т:	1,100	326,00		359,0				
221	9-43 (M=1,03)	МОНТАЖ М/К ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ М:		49,000	7,03	4,69	344,0	74,0	230,0	2,42	119,0
		ЦЕНА ЕД.: 6,83*1,03			1,52	1,63			80,0	2,10	103,0
	T.6-4										
222	СЦМ 2-1-1825	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ПРОЛЕТОМ ДО 6М	- Т:	2,630	239,00		629,0				
223	СЦМ 2-1-1829	ТО ЖЕ, ПОДВЕСОК, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ МОНОРЕЛЬСЫ	- Т:	0,410	251,00		103,0				
224	9-94 (M=1,03)	МОНТАЖ М/К БАЛОК, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ВЕНТПЛОЩАДКИ	Т:	2,300	30,08	14,73	69,0	21,0	34,0	13,90	32,0
		ЦЕНА ЕД.: 29,2*1,03			8,96	5,15			12,0	6,64	15,0
	T.12-1										
225	СЦМ 2-1-1904	СТОИМОСТЬ	- Т:	2,300	242,00		557,0				
226	9-47 (M=1,03)	МОНТАЖ М/К СЪЕМНЫХ ШИТОВ	- Т:	0,050	48,20	18,13	2,0	1,0	1,0	31,00	2,0
		ЦЕНА ЕД.: 46,8*1,03			19,57	5,59			0,0	7,21	0,0
	T.7-2										
227	СЦМ 2-1-2114	СТОИМОСТЬ	Т:	0,050	441,00		22,0				
228	9-209 (M=1,03)	МОНТАЖ М/К ЭЖЕКТОРА	Т:	0,180	72,82	20,60	13,0	6,0	4,0	55,41	10,0
		ЦЕНА ЕД.: 70,7*1,03			35,33	6,15			1,0	7,93	1,0
	T.32-12										
229	СЦМ 2-1-2115	СТОИМОСТЬ	- Т:	0,180	370,00		67,0				
230	9-153 (M=1,03)	МОНТАЖ М/К РЕЛЬСОВОГО УПОРА	Т:	0,200	27,91	5,13	6,0	3,0	1,0	25,96	5,0
		ЦЕНА ЕД.: 27,1*1,03			15,24	1,57			0,0	2,03	0,0
	T.24-4										
231	СЦМ 2-1-2097	СТОИМОСТЬ	- Т:	0,200	307,00		61,0				
232	20-696	КРОНШТЕЙНЫ, БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 100 КГ:		5,000	35,90	0,46	180,0	31,0	2,0	9,83	49,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				6,10	0,14			1,0	0,18	1,0	
	Т.18-1										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				2731,	167,	313,	-	404,	
		РУБ.					(480)	108,			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.				180,	31,	2,	-	50,	
		РУБ.					(33)	1,			
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.				2551,	136,	311,	-	354,	
		РУБ.					(447)	107,			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		30,	(17)	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)		219,	(183)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	23,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	45,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				2980,	212,	313,	-	427,	
		РУБ.					(680)	108,			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		238,	(211)	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.				3218,	212,	313,	-	-	
		РУБ.						108,			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(891)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	427,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	320,	-	-	-	
	11 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
233	15-201	штукатурка цоколя цементно-известковым раствором	100м2	0,078	85,30	4,90	7,	3,	0,	57,40	4,
	Т.51-1										
234	15-539	окраска цоколя силикатной краской	100м2	0,078	18,40	0,16	1,	1,	0,	20,70	2,
	Т.156-2-23										
235	15-210	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	100м	0,109	34,60	1,10	4,	2,	0,	30,00	3,
	Т.52-3										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				12,	6,	0,	-	9,	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		2,	(3)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	0,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				14,	6,	0,	-	9,	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		1,	(3)	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:	РУБ.				15,	6,	0,	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.					(12)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч								9.
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.					6.			
12 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКА										
236	15-260	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,883	83,00	6,20	156	70	12	65,00	122
		Т.55-1-11		37,10	3,85			7	4,97	9
237	15-242	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,857	76,20	5,60	142	59	10	56,00	104
		Т.55-1		32,00	3,40			6	4,39	8
238	15-295	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОД ОКРАСКУ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100М2	1,741	30,70	0,87	53	29	2	29,40	51
		Т.59-2		16,50	0,26			0	0,34	1
239	15-295	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 8М 100М2	5,722	28,96	0,78	166	85	4	26,46	151
		(П1=0,9) (П2=0,9) ЦЕНА ЕД.: 30,7-16,5*0,1-0,87*0,1		14,85	0,23			1	0,30	2
		Т.59-2								
240	15-297	ТО ЖЕ, ПОТОЛКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4М 100М2	2,431	20,70	0,15	50	45	0	29,80	72
		Т.59-4		18,50	0,04			0	0,05	0
241	15-297	ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 8М 100М2	2,160	18,84	0,14	41	36	0	26,82	58
		(П1=0,9) (П2=0,9) ЦЕНА ЕД.: 20,7-18,5*0,1-0,15*0,1		16,65	0,04			0	0,05	0
		Т.59-4								
ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ										
242	15-650	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН 100М2	0,390	44,80	0,50	17	3	0	14,50	6
		Т.168-1		7,90	0,15			0	0,19	0
243	15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М СТЕН И ПОТОЛКА 100М2	0,520	8,44	0,06	4	2	0	6,90	4
		Т.152-1		3,60	0,02			0	0,03	0
244	15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ВЫСОТОЙ ДО 4М СТЕН И ПОТОЛКА 100М2	1,190	11,90	0,03	14	9	0	13,50	16
		Т.153-4		7,70	0,01			0	0,01	0
245	15-511	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М СТЕН И ПОТОЛКА 100М2	8,895	11,90	0,03	106	68	0	13,50	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		:ТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ ТО ЖЕ, :ВЫСОТОЙ ДО 10,5М 100М2:		7,70:	0,01:			0,:	0,01:	0,
	T.153-4									
246	15-509	:ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСО- :ТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА : 100М2:	0,135:	3,13:	0,05:	0,:	0,:	0,:	4,60:	1,
	T.153-2			2,40:	0,02:			0,:	0,03:	0,
247	8-194	:ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕ- :ЩЕНИЯ ДО 10,5М 100М2ГП:	0,600:	71,10:	0,69:	43,:	25,:	0,:	73,80:	44,
	T.22-6			41,00:	0,21:			0,:	0,27:	0,
248	8-195	:НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ :ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП:	0,600:	44,40:	0,34:	27,:	18,:	0,:	52,50:	32,
	T.22-7			29,20:	0,10:			0,:	0,13:	0,
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА								
249	15-568	:УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- :ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100М2:	0,342:	76,70:	0,80:	26,:	10,:	0,:	49,30:	17,
	T.159-8			27,80:	0,24:			0,:	0,31:	0,
250	15-569	:УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- :ЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100М2:	0,016:	90,10:	1,26:	1,:	1,:	0,:	60,00:	1,
	T.159-9			33,80:	0,38:			0,:	0,49:	0,
251	15-567	:УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- :ЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД: :ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100М2:	0,022:	32,10:	0,02:	1,:	1,:	0,:	30,00:	1,
	T.159-7			23,10:	0,01:			0,:	0,01:	0,
252	15-566	:УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕ- :ЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД: :ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100М2:	0,441:	23,70:	0,02:	10,:	6,:	0,:	24,60:	11,
	T.159-6			14,60:	0,01:			0,:	0,01:	0,
		ОБЛИЦОВКА								
253	15-82	:ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ :КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ :КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ :УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО :КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2: ЦЕНА ЕД.: 422+1,5,24,4	0,942:	458,60:	2,00:	432,:	89,:	2,:	170,00:	160,
	T.14-1			94,70:	0,60:			1,:	0,77:	1,
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			1289,	556,	30,	-	992,
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	213,	(586)	15,	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	20,
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18		-	38,	-	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			1502,	594,	30,	-	1012,
			РУБ.				(879)	15,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧ) = 44,00%	120.	(254)	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.			1622.	594.	30.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(1137)	15.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1012.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	609.	-	-	-
13 ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА И КРЫЛЬЦА										
254	1-959	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,090	62,30		6.	6.	131,00	12.
	Т.80-1				62,30					
255	27-173	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.100ММ ПОД ОТМОСТКУ	100МЗ	0,600	230,00	7,40	138.	8.	4.	25,60
	Т.43-1				14,00	1,90		1.	2,45	1.
256	27-174	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100МЗ	-0,600	18,12		-11.	-0.		1,14
	(М=2)				0,60					-1.
	Т.43-2	ЦЕНА ЕД.: 9,06*2								
257	27-169	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.30ММ	100МЗ	0,600	156,00		94.	5.		14,40
	Т.42-1				8,23					
258	11-3	ПОДСЫПКА ПЕСКА ПОД КРЫЛЬЦО	МЗ	4,000	10,40		42.	6.		3,00
	Т.1-3				1,62					
259	8-28	ГЛИНЯНЫЙ ЗАМОК	МЗ	0,460	11,80	2,16	5.	1.	1.	6,50
	Т.4-8				3,20	0,65			0.	0,84
260	6-15	КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М=200	МЗ	2,200	29,43	0,34	65.	1.	1.	0,99
	Т.1-15	ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8)*1,02			0,52	0,10			0.	0,13
261	СЦМ 1-1-366	РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ	Т	0,011	261,00		3.			
262	6-15	БЕТОННОЕ ДНИШЕ КАНАЛА, БМ=100	МЗ	0,080	27,80	0,34	2.	0.	0.	0,99
					0,52	0,10			0.	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Т.1-15											
263	8-38	КИРПИЧНЫЕ СТЕНЬ КАНАЛА	МЗ	0,050	37,90	0,62	2,0	0,0	0,0	6,86	0,0
					3,75	0,19			0,0	0,25	0,0
Т.5-5											
264	7-723	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	МЗ	0,310	6,93	2,99	2,0	1,0	1,0	2,96	1,0
					1,80	1,06			0,0	1,37	0,0
Т.54-1											
265	ССЦ п.8-521	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ, БМ-300	МЗ	0,210	75,30		16,0				
266	ССЦ п.8-503	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ, БМ-300	МЗ	0,100	60,80		6,0				
267	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,060	22,90		1,0				
268	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,100	25,00		2,0				
269	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 ЛОТКОВ И ПЛИТ	100КГ	0,040	32,10		1,0				
270	6-15	МОНОЛИТНОЕ БЕТОННОЕ ДНИЩЕ ПРИЯМКА, БМ-150	МЗ	0,510	28,62	0,34	15,0	0,0	0,0	0,99	1,0
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(26,6-25,8).1,02			0,52	0,10			0,0	0,13	0,0
Т.1-15											
271	6-30	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ, БМ-150	МЗ	0,300	36,52	1,20	11,0	1,0	0,0	4,35	1,0
		ЦЕНА ЕД.: 35,7+(26,6-25,8).1,02			2,34	0,36			0,0	0,46	0,0
Т.3-1											
272	8-38	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИЯМКА	МЗ	1,600	37,90	0,62	61,0	6,0	1,0	6,86	11,0
					3,75	0,19			0,0	0,25	0,0
Т.5-5											
ГРЗЕОТСТОЯНИК											
273	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ	0,223	166,26	156,65	37,0	2,0	35,0	19,50	4,0
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1			9,61	65,74			15,0	94,66	21,0
Т.23-4											
274	1-959 (П1=1,2)	ДОБОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,100	74,76		7,0	7,0		157,20	16,0
		ЦЕНА ЕД.: 62,3+62,3*0,2			74,76						
Т.80-1											
275	1-183 (П2=1,2)	ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ	100МЗ	0,010	166,26	156,65	2,0	0,0	2,0	19,50	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(ПЗ=1,1)				9,61:	65,74:			1,:	94,66:	1,
	Т.23-4	ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1									
276	1-183 (П2=1,2) (ПЗ=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,205:	160,26:	156,71:	34,:	2,:	32,:	19,50:	4,:	
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1			9,61:	65,74:			13,:	94,66:	19,
	Т.23-4										
277	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	788,000:	0,29:	0,29:	229,:		229,:			
					0,06:			46,:	0,09:	69,	
278	1-194 (П2=1,1) (ПЗ=1,05)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,438:	11,77:	10,33:	5,:	1,:	5,:	2,63:	1,:	
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05			1,30:	3,43:			2,:	4,94:	2,
	Т.25-1										
279	1-256 (П2=1,1) (ПЗ=1,05)	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА I ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕ- РОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М	0,185:	16,65:	16,65:	3,:		3,:			
		ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05							1,:	8,67:	2,
	Т.31-1										
280	1-267 (П2=1,1) (ПЗ=1,05) (М=5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 256	0,185:	51,68:	51,68:	10,:		10,:			
		ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05							3,:	26,86:	5,
	Т.31-12										
281	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,850:	9,69:	3,49:	18,:	11,:	6,:	11,20:	21,	
									4,:	3,30:	6,
	Т.118-10										
282	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,200:	41,50:		8,:	8,:		89,60:	18,	
					41,50:						
	Т.01-1										
283	6-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	0,990:	27,40:	0,28:	27,:	1,:	0,:	1,37:	1,	
									0,:	0,10:	0,
	Т.1-1										
284	6-235	ДНИЩЕ, СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ПРИ ТОЛЩ. ДО 300ММ, БМ-200	13,800:	51,14:	1,42:	706,:	87,:	20,:	11,20:	155,	
		ЦЕНА ЕД.: 55,2-(33,3-29,3).1,015							6,:	0,57:	8,
	Т.27-4										
285	СЦМ 2-4-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,400:	270,00:		108,:					
286	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,500:	283,00:		142,:					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0,50	0,04			1,00	0,05	1,00
	Т.9-1									
300	10-138	ПОКРЫТИЕ ШИТОВ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ М2	6,770	4,30	0,01	29,00	5,00	0,00	1,29	9,00
				0,67						
	Т.25-6									
301	1-959	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ ВРУЧНУЮ 100М3	0,020	62,30		1,00	1,00		131,00	3,00
				62,30						
	Т.80-1									
302	27-173	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ.100ММ ПОД ОТМОСТКУ 100М2	0,130	230,00	7,40	30,00	2,00	1,00	25,60	3,00
				14,00	1,90			0,00	2,45	0,00
	Т.43-1									
303	27-174 (М=2)	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,130	18,12		-2,00	-0,00		1,14	-0,00
		ЦЕНА ЕД.: 9,06*2		0,60						
	Т.43-2									
304	27-169	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.30ММ 100М2	0,130	156,00		20,00	1,00		14,40	2,00
				8,23						
	Т.42-1									
		МАСЛОБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ								
305	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,066	166,26	156,65	11,00	1,00	10,00	19,50	1,00
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1		9,61	65,74			4,00	94,66	6,00
	Т.23-4									
306	1-959 (П1=1,2)	ДОБОР ГРУНТА 1\ ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100М3	0,040	74,76		3,00	3,00		157,20	6,00
		ЦЕНА ЕД.: 62,3+62,3*0,2		74,76						
	Т.80-1									
307	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	ПОГРУЗКА ГРУНТА 1\ ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000М3	0,004	166,26	156,65	1,00	0,00	1,00	19,50	0,00
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1		9,61	65,74			0,00	94,66	0,00
	Т.23-4									
308	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3	0,063	166,26	156,65	10,00	1,00	10,00	19,50	1,00
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1		9,61	65,74			4,00	94,66	6,00
	Т.23-4									
309	СИПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т: 239,000	0,29	0,29	69,00		69,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0,06:			14,:	0,09:	21,:
310	1-194 :(П2=1,1) :(П3=1,05)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1\ ГРУППЫ 1000М3	0,133:	11,77:	10,33:	2,:	0,:	1,:	2,63:	0,:
	Т.25-1	ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05		1,30:	3,43:			0,:	4,94:	1,:
311	1-256 :(П2=1,1) :(П3=1,05)	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1\ ГРУППЫ БУЛЬДО- ЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М 1000М3	0,053:	16,65:	16,65:	1,:		1,:		
	Т.31-1	ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05			6,02:			0,:	8,67:	0,:
312	1-267 :(П2=1,1) :(П3=1,05) :(М=5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: М 256 1000М3	0,053:	51,68:	51,68:	3,:		3,:		
	Т.31-12	ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05			18,65:			1,:	26,86:	1,:
313	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ ; ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,530:	9,69:	3,49:	5,:	3,:	2,:	11,20:	6,:
	Т.118-10				6,20:			1,:	3,30:	2,:
314	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1\ ГРУППЫ 100М3	0,100:	41,50:		4,:	4,:		89,60:	9,:
	Т.81-1				41,50:					
315	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,025:	43,30:	0,99:	1,:	0,:	0,:	7,19:	0,:
	Т.1-2				3,57:			0,:	0,39:	0,:
316	6-224	СТЕНЫ И ПЛОСКИЕ ДНИЩА КРУГЛЫЕ ПРИ ТОЛЩ. СТЕН БОЛЕЕ 150ММ, БМ=150 М3	2,780:	47,53:	1,03:	132,:	21,:	3,:	12,70:	35,:
	Т.26-2	ЦЕНА ЕД.: 52,5-(32,1-27,2),1,015			7,47:			1,:	0,41:	1,:
317	7-392	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ М3	0,100:	6,58:	2,20:	1,:	0,:	0,:	1,82:	0,:
	Т.31-1				1,07:			0,:	0,77:	0,:
318	ССЦ П.9- 221	СТОИМОСТЬ, БМ=200 М3	0,100:	51,60:		5,:				
319	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,040:	22,90:		1,:				
320	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,050:	25,00:		1,:				
321	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,020:	32,10:		1,:				
322	45-215	УСТАНОВКА ПЕРЕКРЫТИЯ СКОБ Т	0,040:	121,00:	25,90:	5,:	3,:	1,:	137,00:	5,:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
334	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ	0,001	166,26	156,65	0	0	0	19,50	0
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1		9,61	65,74			0	94,66	0
	T.23-4									
335	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1Г ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ	0,036	166,26	156,65	6	0	6	19,50	1
		ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1		9,61	65,74			2	94,66	3
	T.23-4									
336	ССПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T 130,000	0,29	0,29	38		38		
					0,06			8	0,09	11
337	1-194(П2=1,1) (П3=1,05)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО- ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1Г ГРУППЫ 1000МЗ	0,072	10,85	9,41	1	0	1	2,63	0
		ЦЕНА ЕД.: 10,7+2,97*0,05		1,30	3,12			0	4,49	0
	T.25-1									
338	1-256 (П2=1,1) (П3=1,05)	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1Г ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕ- РОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М 1000МЗ	0,031	16,65	16,65	1		1		
		ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05			6,02			0	8,67	0
	T.31-1									
339	1-267 (П2=1,1) (П3=1,05) (М=5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ; Н 256 1000МЗ	0,031	51,68	51,68	2		2		
		ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05			18,65			1	26,86	1
	T.31-12									
340	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 1000МЗ	0,310	9,69	3,49	3	2	1	11,20	3
				6,20	2,29			1	3,30	1
	T.118-10									
341	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,050	41,50		2	2		89,60	4
				41,50						
	T.81-1									
342	11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 1000М2	0,023	43,30	0,99	1	0	0	7,19	0
				3,57	0,30			0	0,39	0
	T.1-2									
343	7-1	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ДНИША МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	1,000	1,52	1,15	2	0	1	0,65	1
				0,37	0,42			0	0,54	1
	T.1-1									
344	ССЦ П.8-	СТОИМОСТЬ, БМ-200 МЗ	0,200	59,16		12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
503		ЦЕНА ЕД.: 60,8-0,82.2									
345	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,030:	22,90:		1,:				
346	СЦМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3	100КГ:	0,020:	25,00:		0,:				
347	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0,010:	32,10:		0,:				
348	7-351	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.ОПОРНЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.700ММ	МЗ:	0,020:	13,74:	10,30:	0,:	0,:	0,:	4,99:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 13,3+0,018,24,4			2,74:	3,67:			0,:	4,73:	0,:
	T.25-1										
349	ССЦ П.9-245	СТОИМОСТЬ	М:	0,150:	13,30:		2,:				
350	6-15	МОНОЛИТНОЕ БЕТОННОЕ ДНИЩЕ,БМ-200	МЗ:	0,200:	29,43:	0,34:	6,:	0,:	0,:	0,99:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 27,8+(27,4-25,8).1,02			0,52:	0,10:			0,:	0,13:	0,:
	T.1-15										
351	7-351	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.КРУГЛЫХ ПЛИТ ПОКРЫ- ТИЯ	МЗ:	0,100:	13,74:	10,30:	1,:	0,:	1,:	4,99:	0,:
		ЦЕНА ЕД.: 13,3+0,018,24,4			2,74:	3,67:			0,:	4,73:	0,:
	T.25-1										
352	ССЦ П.9-225	СТОИМОСТЬ,БМ-200	МЗ:	0,100:	68,10:		7,:				
353	СЦМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1	100КГ:	0,030:	22,90:		1,:				
354	СЦМ 4-7-2	АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ:	0,020:	22,90:		0,:				
355	СЦМ 4-7-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ:	0,030:	32,10:		1,:				
356	7-351	МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛ.БЕТ.СТЕНОВЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.700ММ	МЗ:	0,130:	13,74:	10,30:	2,:	0,:	1,:	4,99:	1,:
		ЦЕНА ЕД.: 13,3+0,018,24,4			2,74:	3,67:			0,:	4,73:	1,:
	T.25-1										
357	7-352	ТО ЖЕ, ДИАМ.-1000ММ	МЗ:	0,230:	8,38:	6,22:	2,:	0,:	1,:	2,92:	1,:
		ЦЕНА ЕД.: 7,97+0,017,24,4			1,58:	2,16:			0,:	2,79:	1,:
	T.25-2										
358	ССЦ П.9-245	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ КОЛЕЦ ДИАМ.-700ММ	М:	0,740:	13,30:		10,:				
359	ССЦ П.9-248	ТО ЖЕ, ДИАМ.-1000ММ	М:	0,960:	20,40:		20,:				
360	23-157	УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ:	1,000:	1,27:	0,09:	1,:	1,:	0,:	1,54:	2,:

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			0,80	0,03			0,04	0,04	0	
Т.23-1										
СЦМ 1-3-822	СТОИМОСТЬ	ШТ:	1,000	17,80		18				
45-218	УСТАНОВКА ХОДОВЫХ СКОБ	Т:	0,005	121,00	25,90	1	0	0	137,00	
				85,70	7,77			0	10,02	
Т.28-3										
СЦМ 1-1-342	СТОИМОСТЬ	КГ:	5,000	0,32		2				
15-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СТЕН	100М2:	0,056	35,80	1,00	2	1	0	37,00	
				20,60	0,30			0	0,39	
Т.55-13										
15-276	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ПОТОЛКОВ	100М2:	0,004	42,10	1,10	0	0	0	45,00	
				24,40	0,33			0	0,43	
Т.55-14										
27-173	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2:	0,055	230,00	7,40	13	1	0	25,60	
	ТОЛЩ. 100ММ ПОД ОТМОСТКУ	100М2:		14,00	1,90			0	2,45	
Т.43-1										
27-174 (М=2)	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ № 173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2:	-0,055	36,40		-2	-0		1,14	
	ЦЕНА ЕД.: 18,2*2			0,60						
Т.43-2										
27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2:	0,055	156,00		9	0		14,40	
				8,23						
Т.42-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.				2708	272	540	-	703
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					(812)	140		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		РУБ.				2702	269	539	-	697
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.					(808)	140		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	446	3	1	-	-	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		РУБ.	8,60%	(НУЧП - 41,00%)	1	(2)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18				80			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.				3155	352	540	-	744
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	252	(1218)	(357)	140	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			5447.	352.	540.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(1575)	140.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	700.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	492.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			42056.	2972.	2151.	-	6065.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(5123)	704.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			39198.	2833.	1839.	-	5705.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2858.	139.	312.	-	360.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	6468.	(451)	107.	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)	246.	(2336)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(185)	-	-	618.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1209.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			48770.	4181.	2151.	-	6683.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			3902.	(7644)	704.	-	-
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			52672.	4181.	2151.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(9898)	704.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6683.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	4885.	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			46709.	3325.	2587.	-	6953.
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				(5912)	859.		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			43851.	3186.	2275.	-	6593.
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.			2858.	(5461)	752.	-	360.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	7235.	(451)	107.	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			РУБ.	8,60%	(НУЧП = 41,00%)	246.	(2731)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	(185)	-	-	688.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	1347.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			54190.	4672.	2587.	-	7641.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				(8828)	859.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		Руб.	8,00% (НУЧП - 44,00%)	4335.		(2601)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:		РУБ.		58525.		4672.	2587.	-	-
			РУБ.					859.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				(11429)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	7641.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				5531.	-	-	-

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Кол-во единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента и вида работ % к общей стоимости работ по смете стоимость единицы измерения, руб.
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плановые накопления % от стоимости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8	в том числе:	основная заработная плата	эксплуатация машин заработная плата	в накладных расходах, % по стоимости по гр. 10, II	в плановых накоплениях, % по стоимости по гр. 10, I3	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	864,0	412	16,5	68	38	518						<u>0,88</u> 0,06
II	Фундаменты	м3	91,41	4241	16,5	700	395	5336						<u>9,10</u> 58,61
	Итого А			4653		768	434	5855						9,98
Б. Подземная часть														
III	Каркас	м3	2893	4537	16,5	749	423	5709						<u>9,71</u> 197,34
IV	Стены													
	а) панельные	м2	625,78	14084	16,5	2324	1313	17721						<u>30,15</u> 28,32
	б) кирпичные	м3	37,64	1923	16,5	317	179	2419						<u>4,12</u> 64,27
V	Покрытие	м2	370	3700	16,5	611	345	4656						<u>7,83</u> 12,59
VI	Кровля	м2	370,0	2743	16,5	453	256	3452						<u>5,99</u> 9,34
VII	Перегородки	м2	254,6	1263	16,5	208	118	1589						<u>2,8</u> 6,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У	Проемы													
	а) окна	м2	87,6	2399	16,5	396	224	3019						<u>5,14</u> 34,46
	б) двери	м2	18,39	966	16,5	159	90	1215						<u>2,07</u> 66,07
	в) ворота	м2	26,32	<u>591</u> 301	<u>16,5</u> 8,6	<u>98</u> 26	<u>55</u> 26	<u>744</u> 353						<u>1,87</u> 41,68
IX	Полы	м2	382,52	2809	16,5	463	262	3534						<u>6,04</u> 9,05
X	Металлоконструкции	т	7,52	<u>180</u> 2551	<u>16,5</u> 8,6	<u>29</u> 219	<u>17</u> 222	<u>226</u> 2992						<u>5,56</u> 428,0
XI	Наружная отделка	м2	15,6	12	16,5	2	1	15						<u>0,01</u> 0,96
XII	Внутренняя отделка	м2	1228,1	1289	16,5	213	120	1622						<u>2,77</u> 1,5
XIII	Прочие работы	руб.		2708	16,5	447	252	3407						<u>5,82</u> -
XIV	Разные работы	руб.		66	16,5	11	6	83						<u>0,14</u> -
	Итого Б			42056		6714	3902	52672						90,02
	Итого А+Б			46709		7481	4335	58525						100

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила ст.техник
Проверила рук. группы

Handwritten signatures and initials:
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Н.Т.Фартушный
А.М.Штука
Н.В.Милыева
Ю.А.Алимов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2 СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ											
3	ССС П.8-331	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 30СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	-86,580	17,30		-1498				
4	ССС П.8-332	ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	М2	-21,600	18,70		-404				
5	ССС П.8-327	ТО ЖЕ, ТОЛШ. 25СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	-517,600	14,40		-7453				
КИРПИЧНЫЕ											
6	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	-21,130	34,20	0,81	-723	-47	-17	4,05	-86
	T,5-1				2,21	0,24			-5	0,31	-7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-10078	-47	-17	-	-93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-1662	(-31)	-5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092							-152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18				-298			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-11740	-345	-17	-	-245
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		-938	(-27)	-5	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				-12678	-345	-17	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.					(-122)	-5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч								-245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.					-350			
3 КРОВЛЯ											
7	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 120ММ	100М2	-2,160	17,30	1,80	-37	-33	-4	28,50	-62
	T,9-3				15,50	0,53			-1	0,68	-1
8	12-286	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 160ММ	100М2	-1,537	17,30	1,80	-27	-24	-3	28,50	-44
	T,9-3				15,50	0,53			-1	0,68	-1
9	ССС П.3-148	СТОИМОСТЬ	М3	-52,030	22,30		-1160				
10	12-113	ОБМАЗОЧНАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЯ НАД ДУШЕВЫМИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100М2	-0,060	26,50	1,40	-2	-1	-0	17,60	-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.9-8			9,29:	0,44:			-0,:	0,57:	-0,	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-1226,	-58,	-7,	-	-109,	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-201,	(-65)	-2,	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-17,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-35,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-1427,	-93,	-7,	-	-126,	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		-113,	(-97)	-2,	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				-1540,	-93,	-7,	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-125)	-2,	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-126,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-95,	-	-	-	
4 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ											
11	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	-0,093:	1010,00:	6,78:	-94,:	-6,:	-1,:	113,00:	-11,
	Т.18-1				66,00:	2,03:			-0,:	2,62:	-0,
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-94,	-6,	-1,	-	-11,	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-15,	(-3)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-2,	-	-	-	
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-109,	-8,	-1,	-	-11,	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		-8,	(-2)	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				-117,	-8,	-1,	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-12)	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-11,	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-8,	-	-	-	
5 ПОЛЫ											
12	11-50	УКЛАДКА КЕРАМЗИТА В ОСНОВАНИИ ПОЛА У НАРУ- ЖНЫХ СТЕН	М3	-9,340:	16,10:	1,08:	-150,:	-17,:	-10,:	3,58:	-33,
	Т.7-1				1,80:	0,32:			-3,:	0,41:	-4,
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-150,	-17,	-10,	-	-37,	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-24,	(-27)	-3,	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092							-1.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-3.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-174.	-20.	-10.		-38.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)			-13.	(-40)	-3.			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				-187.	-20.	-10.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(-51)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								-38.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-23.				
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-11582.	-131.	-38.		-256.	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)			-1910.	(-169)	-11.			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092				(-84)			-175.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				-343.				
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-13492.	-474.	-38.		-431.	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)			-1078.	(-253)	-11.			
	ВСЕГО ПО ЧАСТИ. . .:	РУБ.				-14570.	-474.	-38.			
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(-326)				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								-431.	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-485.				
	ДОВОЛЯЕТСЯ										
	6 ФУНДАМЕНТЫ										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				0.	0.	0.		0.	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				0.	0.	0.			
	7 ФУНДАМЕНТЫ										
13	7-15	УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	1,000	6,83	2,68	7.	3.	3.	4,51	5.
		ЦЕНА ЕД.: 6,50+21,9.0,0152			2,71	0,96			1.	1,24	1.
	Т.1-15										
14	ССН п.9-	СТОИМОСТЬ	МЗ	0,300	67,50		20.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
352										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				27.	3.	3.	-	6.
		РУБ.					(6)	1.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		4.	(3)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	0.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	1.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				31.	4.	3.	-	6.
		РУБ.					(9)	1.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		2.	(3)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				33.	4.	3.	-	-
		РУБ.						1.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(12)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	6.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	5.	-	-	4.
8 СТЕНЫ										
ПАНЕЛЬНЫЕ										
15	ССЦ П.8-323	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 20СМ С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	500,250	11,80		5997.				
16	ССЦ П.8-327	ТО ЖЕ ТОЛЩ. 25СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	107,060	14,40		1542.				
17	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,930	34,20	0,81	579.	37.	14.	4,05	69.
	Т.5-1			2,21	0,24			4.	0,31	5.
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				8118.	37.	14.	-	74.
		РУБ.					(51)	4.		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		1339.	(26)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	123.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	241.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				9457.	278.	14.	-	197.
		РУБ.					(77)	4.		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		757.	(22)	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				10214.	278.	14.	-	-
		РУБ.						4.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(99)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	197.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	282.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9 КРОВЛЯ											
18	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛШ.75ММ	100М2	2,160	17,30	1,80	37	33	4	28,50	62
	Т.9-3				15,50	0,53			1	0,68	1
19	12-286	ТО ЖЕ, ТОЛШ.100ММ	100М2	1,537	17,30	1,80	27	24	3	28,50	44
	Т.9-3				15,50	0,53			1	0,68	1
20	ССЦ П.3- 148	СТОИМОСТЬ	М3	32,520	22,30		725				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				789	57	7	-	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		130	(64)	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	23	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				919	80	7	-	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		74	(96)	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				993	80	7	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(124)	2	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	82	-	-	-
10 ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ											
21	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,082	1010,00	6,78	83	5	1	113,00	9
	Т.18-1				66,00	2,03			0	2,62	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				83	5	1	-	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)		14	(3)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	3	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				97	8	1	-	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)		8	(3)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				105	8	1	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(12)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11 ПОЛЫ										
22	11-50	УКЛАДКА КЕРАМЗИТА В ОСНОВАНИИ ПОЛА у НАРУЖНЫХ СТЕН	7,800	16,10	1,08	126	14	8	3,58	28
	Т.7-1			1,80	0,32			2	0,41	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			126	14	8	-	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(22)	2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП = 50,00%)		21	(11)	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092						2
			РУБ.	0,18			4			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			147	18	8	-	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(33)	2		
			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		12	(10)	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			159	18	8	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(43)	2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			9143	116	33	-	228
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(149)	9		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП = 50,00%)		1509	(75)	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092						139
			РУБ.	0,18			272			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			10652	388	33	-	367
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(224)	9		
			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		852	(66)	-		
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			11504	388	33	-	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(290)	9		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				397			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-2439	-15	-5	-	-28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(-20)	-2		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП = 50,00%)		-401	(-9)	-		-36
			РУБ.	0,092						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					-71.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					-2840.	-86.	-5.		-64.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						(-29)	-2.		
	РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)				-226.	(-8)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.					-3066.	-86.	-5.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-37)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									-64.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-88.			
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						-3066.	-88.			-64.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-37)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-3066.	-88.			-64.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-37)			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Фартушный*...../ФАРТУШНЫЙ
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*И.И.*...../ИШТУКА
 СОСТАВИЛ.....*И.И.*...../МИЛЯЕВА
 ПРОВЕРИЛ.....*И.И.*...../АЛИМОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОИЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОДЕИ 1520ММ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГР

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АР1-19,КЖ1-26

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2,03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,06 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 65, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,07 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
			ЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ПЛАТЫ	НА ЕДИН.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
1 СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ											
1	ССС П.8-331	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 30СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	-86,580	17,30	-1498					
2	ССС П.8-332	ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	М2	-21,600	18,70	-404					
3	ССС П.8-327	ТО ЖЕ ТОЛЩ.25СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2 КИРПИЧНЫЕ	М2	-517,600	14,40	-7453					
4	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ЦЕНА ЕД.: 0,28+24,4,0,0025	ШТ	-28,000	0,34	0,15	-10	-2	-4	0,13	-4
	T.30-10-1,8		ШТ		0,08	0,06			-2	0,08	-2
5	ССС П.9-92	СТОИМОСТЬ, 6М-200	М3	-0,940	64,40	-61					
6	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	-21,130	34,20	0,81	-723	-47	-17	4,05	-86
	T.5-1		М3		2,21	0,24			-5	0,31	-7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			-10149	-49	-21		-99	
			РУБ.			(-70)	-7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-1674.	(-34)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-153.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-300.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-11823.	-349.	-21.	-	-252.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		-945.	(-104)	-7.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				-12768.	-349.	-21.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-134)	-7.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-252.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-356.	-	-	-

2 КРОВЛЯ

7	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ	ТОЛ=	-2,160	17,30	1,80	-37.	-33.	-4.	28,50	-62.
		ШИНОЙ 120ММ	100М2								
					15,50	0,53			-1.	0,68	-1.
		Т.9-3									
8	12-286	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 160ММ	100М2	-1,537	17,30	1,80	-27.	-24.	-3.	28,50	-44.
					15,50	0,53			-1.	0,68	-1.
		Т.9-3									
9	ССЧ П.3-148	СТОИМОСТЬ	М3	-52,030	22,30		-1160.				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-1224.	-57.	-7.	-	-108.
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		-201.	(-64)	-2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-17.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18			-	-35.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-1425.	-92.	-7.	-	-125.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		-113.	(-95)	-2.	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:	РУБ.				-1538.	-92.	-7.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-122)	-2.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-125.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-94.	-	-	-

3 ПРОЕМЫ

ОКОННЫЕ

10	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ:		-26,400	2,18	0,24	-58.	-19.	-6.	1,21	-32.
----	-------	---	--	---------	------	------	------	------	-----	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		: С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ									
		: БОЛЕЕ 2М2	М2:	0,71:	0,07:			-2,:	0,09:	-2,	
	T,10-3										
11	СЦМ 2-2-14	: СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-18	М2:	-26,480:	18,10:		-479,:				
12	СЦМ 1-1-428	: СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ	КОМПЛ:	-8,000:	2,15:		-17,:				
13	15-707	: ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2:	-0,265:	242,00:	1,50:	-64,:	-7,:	-0,:	46,90:	-12,
					25,20:	0,45:			-0,:	0,58:	-0,
	T,201-2										
14	8-177	: УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2:	-0,093:	1010,00:	6,78:	-94,:	-6,:	-1,:	113,00:	-11,
					66,00:	2,03:			-0,:	2,62:	-0,
	T,18-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-712,	-32,	-7,	-	-57,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)			-116,	(-19)	-2,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-10,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	-20,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-828,	-52,	-7,	-	-67,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)			-65,	(-58)	-2,	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				-893,	-52,	-7,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(-74)	-2,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-67,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	-54,	-	-	-
4 ПОЛЫ											
15	11-50	: УКЛАДКА КЕРАМЗИТА В ОСНОВАНИИ ПОЛА У НАРУЖНЫХ СТЕН	М3:	-9,340:	16,10:	1,08:	-150,:	-17,:	-10,:	3,58:	-33,
					1,80:	0,32:			-3,:	0,41:	-4,
	T,7-1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				-150,	-17,	-10,	-	-37,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)			-24,	(-13)	-3,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	-1,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	-3,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-174,	-20,	-10,	-	-38,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)			-13,	(-40)	-3,	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.					-187.	-20.	-10.	-	
		РУБ.						-3.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.					(-51)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								-38.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					-23.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.					-12235.	-155.	-45.	-301.	
		РУБ.						(-200)	-14.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)			-2018.	(-99)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092							-185.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18					-362.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.					-14253.	-517.	-45.	-486.	
		РУБ.						(-299)	-14.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			-1139.	(-87)			
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:		РУБ.					-15392.	-517.	-45.		
		РУБ.							-14.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.						(-386)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								-486.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.						-531.			
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
5 ФУНДАМЕНТЫ											
16	6-15	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ, БМ-100	МЗ	0,570	27,80	0,34	16	0	0	0,99	1
				0,52	0,10				0	0,13	0
	Т.1-15										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:		РУБ.					16.	0.	0.	1.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)			3.	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	0,092							0.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	0,18					1.			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		РУБ.					19.	1.	0.	1.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)			2.	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ.					21.	1.	0.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.						(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								1.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.						1.			

6 СТЕНЫ
ПАНЕЛЬНЫЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	ССЦ П.8-335	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 35СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО7КГ/М2	М2	85,330	22,00		1946,				
18	ССЦ П.8-336	ТО ЖЕ, С РАСХОДОМ СТАЛИ 7,1-10КГ/М2	М2	21,600	23,70		512,				
19	ССЦ П.8-331	ТО ЖЕ ТОЛШ.30СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2	М2	439,310	17,30		7600,				
КИРПИЧНЫЕ											
20	8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	26,920	34,20	0,81	921,	59,	22,	4,05	109,
	T,5-1				2,21	0,24			6,	0,31	8,
21	7-445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	32,000	0,34	0,15	11,	3,	5,	0,13	4,
	T,38-10-1,8	ЦЕНА ЕД.: 0,28+24,4,0,0025			0,08	0,06			2,	0,08	2,
22	ССЦ П.9-92	СТОИМОСТЬ, БМ-200	М3	1,240	64,40		80,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.				11070,	62,	27,	-	123,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)		1827,	(89)	8,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-	-	-	-	168,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18			-	329,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				12897,	391,	27,	-	291,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		1032,	(134)	8,	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ,:			РУБ.				13929,	391,	27,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				-	(173)	8,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	291,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				-	399,	-	-	-
7 КРОВЛЯ											
23	12-286	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЛИТНЫМ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛШ. 100ММ	100М2	2,160	17,30	1,80	37,	33,	4,	28,50	62,
					15,50	0,53			1,	0,68	1,
24	12-286	ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 210ММ	100М2	1,537	17,30	1,80	27,	24,	3,	28,50	44,
					15,50	0,53			1,	0,68	1,
	T,9-3										
25	ССЦ П.3-	СТОИМОСТЬ	М3	68,850	22,30		1535,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1599.	57.	7.	-	108.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			264.	(64)	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	-	(32)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092		-	-	-	-	24.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.	0,18		1863.	105.	7.	-	132.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			149.	(96)	2.	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	2012.	105.	7.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(124)	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	132.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	107.	-	-	-

8 ПРОЕМЫ
ОКОННЫЕ

26	10-73	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	26,480	2,18	0,24	58	19	6	1,21	32
	Т.10-3				0,71	0,07			2	0,09	2
27	СЦМ 2-2-105	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОРС18-18В	М2	26,480	26,70		707				
28	СЦМ 1-1-429	СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ	КОМПЛ	8,000	2,58		21				
29	15-709	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2	0,265	366,00	2,30	97	11	1	75,00	20
	Т.201-2-36				40,30	0,66			0	0,85	0
30	8-177	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,104	1010,00	6,78	105	7	1	113,00	12
	Т.18-1				66,00	2,03			0	2,62	0

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			988.	37.	8.	-	66.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			163.	(45)	2.	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50%	(НУЧП = 50,00%)	-	(23)	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	29.	-	-	15.
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1151.	66.	8.	-	81.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			92.	(68)	2.	-	-
			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		(20)	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			1243.	66.	8.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(88)	2.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							81.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				68.				
9 ПОЛЫ											
31	11-50	УКЛАДКА КЕРАМЗИТА В ОСНОВАНИИ ПОЛА У НАРУЖНЫХ СТЕН	МЗ:	10,920:	16,10:	1,08:	176,:	20,:	12,:	3,58:	39.
									3,1	0,41:	5.
		Т,7-1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			176.	20.	12.		44.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(32)	3.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 50,00%)		29.	(16)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092						3.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			205.	25.	12.		47.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(48)	3.			
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		16.	(14)				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ.:			РУБ.			221.	25.	12.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(62)	3.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							47.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				28.				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			13849.	176.	54.		342.	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				(230)	15.			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	16,50% (НУЧП - 50,00%)		2285.	(115)				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,092			411.			210.	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			16134.	587.	54.		552.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				(345)	15.			
			РУБ.	8,00% (НУЧП - 44,00%)		1291.	(101)				
ВСЕГО ПО ЧАСТИ...:			РУБ.			17425.	587.	54.			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				(446)				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							552.	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				602.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			1614.	21.	9.	-	41.
			РУБ.				(30)	1.		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50% (НУЧП = 50,00%)		266.	(15)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	24.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	48.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1880.	69.	9.	-	65.
			РУБ.				(45)	1.		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00% (НУЧП = 44,00%)		150.	(13)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			2030.	69.	9.	-	-
			РУБ.					1.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(58)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	65.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	70.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			2030.	70.	-	-	65.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(58)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			2030.	70.	-	-	65.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(58)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *И.Т. Фартушный* / И.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т. Тех. Н.В. Милыева* / С.Т. ТЕХ. Н.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Р.Г. Ю. А. Алимов* / Р.Г. Ю. А. АЛИМОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ ДЛИНОЙ 15М (МОНОЛИТНЫЙ
ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ 6 КЖ1-19

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2,24 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,52 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 346, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,24 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ:	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.		ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
			ОСНОВНОЙ	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
			ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ ГРУППЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,051	166,26	156,65	8,1	0,1	8,1	19,50	1,0
	Т.23-4			9,61	65,74			3,1	94,66	5,0
2	1-959 (П1=1,2)	ДОБОР ГРУНТА I ГРУППЫ ВРУЧНУЮ 100МЗ	0,050	74,76		4,0	4,0		157,20	8,0
	Т.80-1			74,76						
3	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	ПОГРУЗКА ГРУНТА I ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,005	166,26	156,65	1,0	0,1	1,0	19,50	0,0
	Т.23-4			9,61	65,74			0,1	94,66	0,0
4	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ I ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,070	166,26	156,65	12,0	1,0	11,0	19,50	1,0
	Т.23-4			9,61	65,74			5,0	94,66	7,0
5	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	202,000	0,29	0,29	59,0		59,0		
					0,06			12,0	0,09	18,0
6	1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0,126	11,77	10,33	1,0	0,1	1,0	2,63	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	:(П2=1,1) :(П3=1,05)	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3			1,30	3,43			0,1	4,94	1,
	Т.25-1	ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05									
7	1-256 :(П2=1,1) :(П3=1,05)	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕ- РОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30 МЕТРОВ 1000М3	0,061	16,65	16,65	1,		1,			
	Т.31-1	ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05			6,02			0,	8,67	1,	
8	1-267 :(П2=1,1) :(П3=1,05) :(М=5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ; М 256 1000М3	0,061	51,68	51,68	3,		3,			
	Т.31-12	ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05			18,65			1,	26,86	2,	
9	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,610	9,69	3,49	6,	4,	2,	11,20	7,	
	Т.118-10			6,20	2,29			1,	3,30	2,	
10	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,090	41,50		4,	4,		89,60	8,	
	Т.81-1			41,50							
11	11-6	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА М3	4,600	16,00	1,06	74,	8,	5,	3,52	16,	
	Т.1-6			1,82	0,32			1,	0,41	2,	
12	11-11	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА, БМ-100 М3	3,400	29,30		100,	6,		2,90	10,	
	Т.1-11			1,62							
13	6-226	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛ.БЕТ.ДНИЩЕ И СТЕНЫ, БМ-200 М3	12,900	43,04	1,23	555,	58,	16,	8,01	103,	
	Т.26-4	ЦЕНА ЕД.: 47-(32,1-28,2),1,015		4,49	0,37			5,	0,48	6,	
14	СЦМ 2-4-16	АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,220	270,00		59,					
15	СЦМ 2-4-18	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,450	283,00		127,					
16	6-83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,110	441,00	1,40	49,	14,	0,	210,00	23,	
	Т.9-7			124,00	0,42			0,	0,54	0,	
17	8-38	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТОРЦЕВЫХ СТЕНОК М3	0,980	37,90	0,62	37,	4,	1,	6,86	7,	
	Т.5-5			3,75	0,19			0,	0,25	0,	
	А-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ, БМ-100 М3	3,200	31,70	0,76	101,	5,	2,	2,60	9,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				1,55	0,23			1,1	0,30	1,	
	T.1-20										
19	11-11	БЕТОННЫЙ ЛОТОК, БМ-100	МЗ	1,360	29,30		40	2,	2,90	4,	
					1,62						
	T.1-11										
20	11-77	ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛОТКА	100М2	0,315	9,83	0,08	3,	2,	0,	12,60	4,
					7,86	0,02			0,	0,03	0,
	T.11-11										
21	8-27	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ ЗА ДРАЗА	100М2	0,498	90,00	1,50	45,	10,	1,	33,60	17,
					19,50	0,45			0,	0,58	0,
	T.4-7										
22	15-81 11-155	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,294	417,00	4,52	123,	18,	1,	108,00	32,
					61,40	1,36			0,	1,75	1,
	T.20-3										
23	28-190	УКЛАДКА ПУТИ НА СМОТРОВОЙ КАНАВЕ ИЗ РЕЛЬ- СОВ Р-43	КМ	0,015	22100,00	56,00	332,	11,	1,	1250,00	19,
					704,00	20,90			0,	26,96	0,
	T.13-3										
24	22-446	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ЖЕЛ, БЕТ. КОЛОДЦЕВ	МЗ	0,100	106,00	7,14	11,	1,	1,	10,60	1,
					5,86	2,14			0,	2,76	0,
	T.30-1										
25	СМ 1-3- 822	СТОИМОСТЬ ЛЮКА	ШТ	1,000	17,80		18,				
26	16-51	УКЛАДКА ГАЗОВЫХ ТРУБ ДИАМ-25ММ	М	8,840	1,09	0,02	10,	2,	0,	0,33	3,
					0,21	0,01			0,	0,01	0,
	T.7-8										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: РУБ. 1783. 154. 114. - 319.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ РУБ. 294. (268)
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч 0,092 (134)
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ. 0,18 53. - 27.

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ РУБ. 2077. 207. 114. - 346.

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ РУБ. 8,00% (НУЧП - 44,00%) 166. (402) 29. -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...: РУБ. 2243. 207. 114. -

РУБ. 29.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(520)			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							346.	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					236.			
ИТОГО С ПРОЧИМИ:							2243.	236.			346.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(520)			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							2243.	236.			346.
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(520)			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*И.Т.Фартушный*...../И.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*А.М.Штука*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Н.В.Милыева*...../Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Ю.А.Алимов*...../Ю.А.АЛИМОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ ДЛИНОЙ 15М(СБОРЩИИ
ВАРИАНТ)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N АЛЬБОМ VI КЖ1-19

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 3,60 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,50 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 300, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,24 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО- РЯДКУ	ШИФР И N ПО- НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.			
			КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ВСЕГО		
			ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ: ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,051	166,26	156,65	8	0	8	19,50	1
	T.23-4			9,61	65,74			3	94,66	5
2	1-959 (П1=1,2)	ДОБОР ГРУНТА 1 ГРУППЫ В РУЧНУЮ 100МЗ: ЦЕНА ЕД.: 62,3+62,3*0,2	0,050	74,76		4	4		157,20	8
	T.80-1			74,76						
3	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	ПОГРУЗКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ НА АВТОСАМОСВАЛЫ 1000МЗ: ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,005	166,26	156,65	1	0	1	19,50	0
	T.23-4			9,61	65,74			0	94,66	0
4	1-183 (П2=1,2) (П3=1,1)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ: ЦЕНА ЕД.: 136,0+126,39*0,2+49,8*0,1	0,070	166,26	156,65	12	1	11	19,50	1
	T.23-4			9,61	65,74			5	94,66	7
5	СЦПГ 1-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т: 202,000		0,29	0,29	59		59		
					0,06			12	0,09	18
6	1-194	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТО-	0,126	11,77	10,33	1	0	1	2,63	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	:(П2=1,1) :(П3=1,05)	ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ II ГРУППЫ 1000МЗ		1,30	3,43			0,8	4,94	1.
	T.25-1	ЦЕНА ЕД.: 10,7+9,26*0,1+2,97*0,05								
7	1-256 :(П2=1,1) :(П3=1,05)	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА II ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕ- РОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 30М 1000МЗ	0,061	16,65	16,65	1,1		1,1		
	T.31-1	ЦЕНА ЕД.: 14,9+14,9*0,1+5,21*0,05			6,02			0,8	8,67	1.
8	1-267 :(П2=1,1) :(П3=1,05) :(M=5)	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ: Н 256 1000МЗ	0,061	51,68	51,68	3,1		3,1		
	T.31-12	ЦЕНА ЕД.: 9,25*5+46,25*0,1+16,15*0,05			18,65			1,1	26,86	2.
9	1-1184	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВ- КАМИ I ГРУППЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,610	9,69	3,49	6,1	4,1	2,1	11,20	7.
	T.118-10			6,20	2,29			1,1	3,30	2.
10	1-967	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ II ГРУППЫ 100МЗ	0,090	41,50		4,1	4,1		89,60	8.
	T.81-1			41,50						
11	11-6	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА МЗ	4,600	16,00	1,06	74,1	8,1	5,1	3,52	16.
	T.1-6			1,82	0,32			1,1	0,41	2.
12	11-11	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА, БМ-100 МЗ	3,400	29,30		100,1	6,1		2,90	10.
	T.1-11			1,62						
13	7-723	МОНТАЖ СБОРНЫХ Ж.Б. ЭЛЕМЕНТОВ СМОТРОВОЙ КАНАВЫ МЗ	16,100	6,93	2,99	112,1	29,1	48,1	2,96	48.
	T.54-1			1,80	1,06			17,1	1,37	22.
14	ССИ П.9-97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ, БМ-300 ЦЕНА ЕД.: 52,4+0,82,2 МЗ	9,100	54,84		492,1				
15	СМ 4-7-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	1,300	22,90		30,1				
16	СМ 4-7-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	7,700	25,00		193,1				
17	СМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,300	41,30		95,1				
18	ССИ П.8- 532	СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПЛИТ, БМ-300 МЗ	7,000	58,10		407,1				
19	СМ 4-7-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	13,1	41,30		537,1				
20	СМ 4-7-3	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ТОРЦЕВЫХ СТЕНОК МЗ	0,88		0,62	37,1	0,1	1,1	8,1	7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					3,75	2,19		0,25	0,25	0,	
	T,5-5										
21	6-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ, БМ-100	МЗ	3,200	31,70	0,76	101	5	2	2,86	4,
					1,55	0,23			1	0,30	1,
	T,1-20										
22	11-11	БЕТОННЫЙ ЛОТОК, БМ-100	МЗ	1,360	29,30		40	2		2,90	4,
					1,62						
	T,1-11										
23	8-27	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА 100М2		0,498	90,00	1,50	45	10	1	33,60	17,
					19,50	0,45			0	0,58	0,
	T,4-7										
24	11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛОТКА	100М2	0,315	9,83	0,08	3	2	0	12,60	4,
					7,86	0,02			0	0,03	0,
	T,11-11										
25	11-135	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,294	417,00	4,52	123	18	1	108,00	32,
					61,40	1,36			0	1,75	1,
	T,20-3										
26	28-190	УКЛАДКА ПУТИ НА СМОТРОВОЙ КАНАВЕ ИЗ РЕЛЬСОВ Р-45	КМ	0,015	2210,00	56,00	332	11	1	1250,00	19,
					704,00	20,90			0	26,96	0,
	T,13-3										
27	22-446	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ Ж.Б. КОЛОДЦЕВ	МЗ	0,100	106,00	7,14	11	1	1	10,60	1,
					5,86	2,14			0	2,76	0,
	T,30-1										
28	СЦМ 1-3-822	СТОИМОСТЬ ЛЮКА	ШТ	1,000	17,80		18				
29	16-51	УКЛАДКА ГАЗОВЫХ ТРУБ ДИАМ-25ММ	М	8,840	1,09	0,02	10	2	0	0,33	3,
					0,21	0,01			0	0,01	0,
	T,7-8										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	2859,	111,	146,	-	257,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	472,	(257)	41,	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	16,50х (НУЧП - 50,00х)	(129)	-	-	43,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18	85,	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	3331,	196,	146,	-	300,
	РУБ.		(386)	41,		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВНЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			266.	(113)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.					3597.	196.	146.	-	-
	РУБ.							41.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(499)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	300.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	237.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						3597.	237.	-	-	300.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(499)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						3597.	237.	-	-	300.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(499)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Алимов* / ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Алимов* / ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Алимов* / МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Алимов* / АЛИМОВ /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
ПРИОБРЕТЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ГАРДЕРОБА

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ № ДР-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.40 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБОРУДОВАНИЯ..... 0.40 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 0, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПО-НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.				
					ОБОРУДОВАНИЯ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	ОБЩАЯ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	БЮЛЛЕТЕНЬ СТРОИТ.ТЕХНИКИ №6	ШКАФЫ СТАЛЬНЫЕ ГАРДЕРОБНЫЕ ОДИНРАЗМЕРНЫЕ РАЗМЕРОМ 33X50CM СЕКЦИИ	2,000	33,92	68							
2	ТО ЖЕ	ТО ЖЕ, ДВОЙНЫЕ РАЗМЕРОМ 40X50CM СО СКАМЬЯМИ	8,000	41,34	331							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.		399	0	0	0				
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.		399							0,00
ИТОГО ПО СМЕТЕ.....			РУБ.		399	0	0	0				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ.....			РУБ.		399							
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						399	0				0	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							(0)					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						399	0				0	
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.							(0)					

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... И.Т. ФАРТУШНЫЙ
Начальник отдела / А.М. Штука
Составил ст. тех. / Н.В. Милыева
Проверил рук. ср. / Ю.Я. Акимов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК Рулонный для теплоизоляции РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78 Объем: 1,1,1 1000м2	0,001	951,00		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			541.	69.	5.	-	118.
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			47.	11.	1.	-	22.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			494.	58.	4.	-	96.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1.	1.	-	-	2.
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	8.	(6)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	66.	(40)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	7.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	13.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			616.	83.	5.	-	127.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	49.	(33)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			665.	83.	5.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(154)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	127.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	83.	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:						665.	83.	-	-	127.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(154)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						665.	83.	-	-	127.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(154)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Милица*...../Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Иван*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Борис*...../СТ.ТЕХ.Н.В.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Гордеев*...../ИНЖ.Л.С.ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 5-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-20ГР)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... -0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -2. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0.00 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПО-РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч,			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
1	18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИПА М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-1,240	7,66	0,06	-9,1	-0,1	-0,1	0,45	-1,1
	Т.5-1				0,25	0,02				0,03	-0,1
2	18-115	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ	ЭКМ	-2,960	6,96	0,03	-21,1	-1,1	-0,1	0,38	-1,1
	Т.5-2				0,22	0,01				0,01	-0,1
3	П-НТ24-15 П.1-455	ПЕРЕГРУППИРОВКА РАДИАТОРОВ	ЭКМ	-1,240	0,43		-1,1				
ЦЕНА ЕД.: 0,39,1,1											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		-31,1	-1,1	0,1		-2,1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092			-3,1	(0)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18							0,1
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.				-34,1	-1,1	0,1		-2,1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)		-2,1	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.				-36,1	-1,1	0,1		-2,1
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч					(-1)			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.								-2,1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		-31,1	-1,1	0,1		-2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092			-	-	-	-	0.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	0.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-34.	-1.	0.	-	-2.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		-2.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...	РУБ.				-36.	-1.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-1)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	-2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-1.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
СОСТАВИЛ..... *Н.В. Милыева* / Н.В. МИЛЯЕВА /
ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N5-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ОТОПЛЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА-40ГР)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.03 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.00 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 2. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.00 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 ДОБАВЛЯЕТСЯ											
1	18-109	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ	ЭКМ	1,240	7,66	0,06	9	0	0	0,45	1
		ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ			0,25	0,02				0,03	0
	T,5-1										
2	18-115	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАС	ЭКМ	2,220	6,96	0,03	15	0	0	0,38	1
		ТЕННЫХ ТИПА АККОРД С КОЖУХОМ			0,22	0,01				0,01	0
3	ПР-НТ 24-15 П.1-455	ПЕРЕГРУППИРОВКА РАДИАТОРОВ	ЭКМ	1,240	0,43		1				0
		ЦЕНА ЕД.: 0,39,1,1									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			25	0			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)	3	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	0,18			1			0
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ				РУБ.			28	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	0,00%	(НУЧП = 44,00%)	2	(0)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:				РУБ.			30	1			
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				1			2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:				РУБ.			25	0			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ				РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)	3	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч	0,092						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				1.	-	-	-
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				28.	1.	0.	-	2.
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(ИУМП = 44,00%)		2.	(0)	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.				30.	1.	0.	-	-
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(0)	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	2.
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1.	-	-	-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *В.В. Милева* / В.В. МИЛЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОИЛО
 ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОДЕИ 1520ММ
 НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВОК СИСТЕМ

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 2,31 ТЫС.РУБ.
 В ТОМ ЧИСЛЕ:
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 1,24 ТЫС.РУБ.
 ОБОРУДОВАНИЯ..... 1,00 ТЫС.РУБ.
 МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0,07 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ..... 0,33 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 296, ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0,19 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО РЯДКУ	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ. ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16-35	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	8,000	0,86	0,01	7,1	2,1	0,1	0,35	3,1
	Т.7-1	М:		0,21						
2	16-36	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	15,000	0,91	0,01	14,1	3,1	0,1	0,35	5,1
	Т.7-1	М:		0,21						
3	16-38	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	6,000	1,14	0,01	7,1	1,1	0,1	0,35	2,1
	Т.7-1	М:		0,21						
4	16-39	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: :ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	15,000	1,29	0,01	19,1	3,1	0,1	0,35	5,1
	Т.7-1	М:		0,21						
5	16-67	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТ-: :РОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕ-: :НИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕН-: :КИ 3,5ММ	16,000	2,21	0,05	35,1	8,1	1,1	0,77	12,1
	Т.8-2	М:		0,47	0,02			0,1	0,03	0,1
6	16-37	:ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: :(П1=1,05) :ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-:	25,000	1,04	0,01	26,1	6,1	0,1	0,37	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		: ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М: ЦЕНА ЕД.: 1,03+0,21*0,05		0,22						
	T.7-1									
7	16-38 (П1=1,05)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М: ЦЕНА ЕД.: 1,14+0,21*0,05	30,000	1,15	0,01	35	7	0	0,37	11
	T.7-1									
8	16-39 (П1=1,05)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М: ЦЕНА ЕД.: 1,29+0,21*0,05	55,000	1,30	0,01	72	12	1	0,37	20
	T.7-1									
9	16-40 (П1=1,05)	: ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-: : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-: : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М: ЦЕНА ЕД.: 1,61+0,27*0,05	15,000	1,62	0,03	24	4	0	0,45	7
	T.7-2									
10	20-755	: УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ : МАССОЙ, Т, ДО 0,25 ШТ:	2,000	9,14	0,75	18	9	2	8,14	16
	T.24-2									
11	23-08-02	: СТ-ТЬ АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ А02-: : 4,УЗ ШТ: ЦЕНА ЕД.: 338,1,1	2,000	371,80		744				
	T.25-1 T.25-2									
12	20-760	: УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ, Т ДО 0,125 ШТ:	1,000	6,09	0,43	6	3	0	5,12	5
	T.25-1 T.25-2									
13	СМ 3-757	: КАЛОРИФЕРЫ (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ) СТАЛЬНЫЕ : ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХ-: : ОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4 ШТ:	1,000	38,60		39				
	T.25-1 T.25-2									
14	СМ 3-97	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2): : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ:	9,000	1,20		11				
	T.25-1 T.25-2									
15	СМ 3-98	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2): : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ:	8,000	1,43		11				
	T.25-1 T.25-2									
16	СМ 3-99	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2): : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ:	3,000	1,59		5				
	T.25-1 T.25-2									
17	СМ 3-100	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2): : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ:	3,000	2,10		6				
	T.25-1 T.25-2									
18	СМ 3-101	: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ	6,000	3,01		18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	СЦМ 1-4-356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ШАП-2 ОБЪЕМ: 0,9,0,4,1,05	0,378	1030,00		389,				
32	26-73 Т.13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,430	12,60	0,05	5,	5,	0,	21,10	9,
				11,80	0,02			0,	0,03	0,
33	СЦМ 1-4-196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 Ту-6-11-3-99-78 1000М2 ОБЪЕМ: 43,1,1	0,047	951,00		45,				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			2036,	159,	8,	-	278,
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			549,	74,	1,	-	135,
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			РУБ.			417,	53,	2,	-	87,
СТРОЙРАБОТЫ С НАКЛАДНЫМИ ОТ З/П			РУБ.			18,	9,	2,	-	17,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			РУБ.			47,	23,	3,	-	39,
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМЫ			РУБ.	2,00%		1,	1,	-	-	2,
НУЧП ПУСКА И РЕГУЛИРОВКИ СИСТЕМЫ			РУБ.			-	(1)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	16,50%	(НУЧП - 50,00%)	91,	(38)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП - 63,00%)	56,	(35)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОЙРАБОТ НА З/П			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 63,00%)	7,	(7)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	80,00%	(НУЧП - 32,00%)	18,	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092		-	-	-	-	16,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18		-	31,	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ РАБОТ			РУБ.			8,				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			1212,	191,	8,	-	296,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП - 44,00%)	97,	(74)	-	-	-
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			997,				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:			РУБ.			2306,	191,	8,	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(330)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	296,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	191,	-	-	-
ИТОГО С ПРОЧИМИ:			РУБ.			2306,	191,	-	-	296,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(330)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ.			2306,	191,	-	-	296,
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	(330)	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
Начальник отдела
Составил ст. тех.
Проверил инж.

И.Т. Фартушный
/ В.М. Штыка
/ Н.В. Милыева
/ Л.С. Гордеева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА +20°С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ И СПЕЦИФИКАЦИЯ МАРКИ ОБ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... -0,02 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -0,01 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... -12, ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... -0,01 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НОМЕР ПО ПОРЯДКУ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЗАРБОТ. ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
1	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М :	-5,000	1,29	0,01	-6, :	-1, :	-0, :	0,35	-2, :
	T,7-1			0,21						
2	16-38 (П1=1,05)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М : ЦЕНА ЕД.: 1,14+0,21*0,05	-10,000	1,15	0,01	-12, :	-2, :	-0, :	0,37	-4, :
	T,7-1			0,22						
3	16-39 (П1=1,05)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М : ЦЕНА ЕД.: 1,29+0,21*0,05	-5,000	1,30	0,01	-7, :	-1, :	-0, :	0,37	-2, :
	T,7-1			0,22						
4	16-40 (П1=1,05)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- : : ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО- : : ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М М : ЦЕНА ЕД.: 1,61+0,27*0,05	-15,000	1,62	0,03	-24, :	-4, :	-0, :	0,45	-7, :
	T,7-2			0,28	0,01			-0, :	0,01	-0, :
5	СЦМ 3-101	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ : : ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16КГС/СМ2) : : , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ :	-6,000	3,01		-18, :				
6	15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ : : КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА- : : РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ :	-0,110	60,50	0,03	-7, :	-4, :	-0, :	68,00	-7, :
				38,40						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.164-8	МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.				-74.	-12.	0.	-22.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП = 50.00%)		0.	(-1)	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП = 63.00%)		-8.	(-4)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч	0.092			-	-	-	0.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	0.	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				-82.	-12.	0.	-22.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		-6.	(-4)	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.				-88.	-12.	0.	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.				-	(-21)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч				-	-	-	-22.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				-	-12.	-	-
		2 ДОБАВЛЯЕТСЯ								
7	16-38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	4.000	1.14	0.01	5.	1.	0.	0.35	1.
		ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М:	0.21						
		Т.7-1								
8	16-36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	20.000	0.92	0.01	18.	4.	0.	0.37	7.
		(П1=1,05) ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М	М:	0.22						
		ЦЕНА ЕД.: 0,91+0,21*0,05								
		Т.7-1								
9	16-37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-	5.000	1.04	0.01	5.	1.	0.	0.37	2.
		(П1=1,05) ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТО-								
		ПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 5М	М:	0.22						
		ЦЕНА ЕД.: 1,03+0,21*0,05								
		Т.7-1								
10	СМ 3-98	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ	4.000	1.43		6.				
		ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2);								
		ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ:								
11	СМ 3-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ	6.000	2.10		13.				
		ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2);								
		ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ:								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.			47.	6.	0.	-	10.
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13.30%	(НУЧП = 63.00%)		6.	(4)	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч	0.092			-	-	-	1.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18			-	1.	-	-
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.			53.	7.	0.	-	11.
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП = 44.00%)		4.	(3)	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:	РУБ.			57.	7.	0.	-	-
		НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.			-	(13)	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	11.
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			-	7.	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.					-27.	-6.	0.		-12.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16,50%	(НУЧП = 50,00%)			0.	(-1)			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)			-2.	(0)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092								0.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18					0.			

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					-29.	-6.	0.		-12.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)			-1.	(-2)			

ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.					-30.	-6.	0.		
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-9)			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									-12.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						-6.			

ИТОГО С ПРОЧИМИ:						-30.	-6.			-12.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-9)			

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						-30.	-6.			-12.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(-9)			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Н.Т. Фартушный* / Н.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *А.М. Штука* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *С.Т.Х. М.В. Миляева* / С.Т.Х. М.В. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Л.С. Гордеева* / ИНЖ. Л.С. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6-2
К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЯЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА -40°С)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ N МАРКИ ОВ.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ.....				0,01 ТЫС.РУБ.					
				НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				0,00 ТЫС.РУБ.					
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ.....				2, ЧЕЛ.-Ч					
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА.....				0,00 ТЫС.РУБ.					
НОМЕР ПО РЯДКУ	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИН. РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА					
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	НЕ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
			ВО	ОСНОВНОЙ	ЗАРАБОТ.	В Т.Ч.	ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ													
1	СЦМ 3-100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2); ДИАМЕТРОМ В ММ: 32 ШТ	-3,000	2,10		-6							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			-6	0	0	-	0			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			-6	0	0	-	0			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			-6	0	0	-	-			
2 ДОБАВИТЬ													
2	СЦМ 3-101	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА (16КГС/СМ2); ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 ШТ	3,000	3,01		9							
3	16-39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО- ГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	5,000	1,29	0,01	6	1	0	0,35	2			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			РУБ.			15	1	0	-	2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ			РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)	2	(1)	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	0,092									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	0,18									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ			РУБ.			17	1	0	-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)	1	(0)	-	-	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ.			18	1	0	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						(7)		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1.			
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.				9.	1.	0.		2
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ.	13,30%	(НУЧП = 63,00%)		1.	(1)			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0,092							0
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0,18				0.			
<hr/>										
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.				10.	1.	0.		2
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8,00%	(НУЧП = 44,00%)		1.	(0)			
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				11.	1.	0.		
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(2)			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч								2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1.			
<hr/>										
	ИТОГО С ПРОЧИМИ:	РУБ.				11.	1.			2.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(2)			
<hr/>										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ.				11.	1.			2.
	НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					(2)			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* / И.Т. ФАРТУШНИЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Иванов* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Иванов* / СТ. ТЕХНИК Н.В. МИЛЯЕВ /
 ПРОВЕРИЛ..... *Иванов* / ИНЖ. Л.Г. ГОРДЕЕВА /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТЕПЛОВОЗО-ВАГОННОГО ДЕПО НА ОДНО СТОЙЛО
ДЛЯ ТЕПЛОВОЗОВ ТГМ И ТГК КОЛЕИ 1520ММ
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФИКАЦИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЯ. МАРКИ ОВ.СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ..... 0.20 ТЫС.РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ:
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ..... 0.13 ТЫС.РУБ.
МОНТАЖНЫХ РАБОТ..... 0.07 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.05 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ..... 52. ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА..... 0.03 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.												ЗАТРАТА ТРУДА		
НОМЕР	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА	КОЛИ-	СТОИ-	ОБОРУ-	МОНТАЖ-	ОСНОВНОЙ	ЭКСПЛ.	РАБОЧИХ	МАШИНЫ	МАССА	ОБЩАЯ	РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч.
ПО	ПОЗИЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ,	ЧЕСТ-	МОСТЬ	ДОВАНИЯ	НИХ	МАШИН	НЕ СБСЛУЖ.	МАШИНЫ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИ-	МАШИНЫ
ПО-	НОРМАТИВА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ И	ВО	ЕДИНИЦЫ,	ДО	РАБОТ	ЗАРЯБОТ.	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТА	НА ЕДИН.	ВСЕГО	ОБСЛУЖИ-	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИ-
ВЯДКУ:		МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			ПЛАТЫ	ЗАРПЛАТА	НА ЕДИН.	ВСЕГО		ОБСЛУЖИ-	МАШИНЫ	ОБСЛУЖИ-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ: ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИА- МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	16.000	0.48		8	7	1	1.00	16				
2	СЦМ 1-3-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С: ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8 ОБЪЕМ: 16.1,03	16.480	0.26		4								
3	12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ: ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИА- МЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	4.000	0.48		2	2	0	1.00	4				
4	СЦМ 1-3-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОП- РОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С: ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИН- КОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- ДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8 ОБЪЕМ: 4.1,03	4.120	0.31		1								
5	12-807-1	ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ: НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР: УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	7.000	0.75		5	5		1.00	7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	СИМ 3-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ :15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕН- :ИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 : ШТ:	7,000	1,20			6					
7	12-867-1	КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И :ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХО- :ДА 15ММ ШТ:	1,000	1,67		2	1	0	2,00	2		
8	СИМ 3-929	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ :45Ч12НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИА- :МЕТРОМ В ММ: 15 ШТ:	1,000	3,89			4					
9	12-803-1	КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМ- :НЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ: :НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, :ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25- :40 ШТ:	1,000	1,77		2	2	0	3,00	3		
10	ВЫП.1 :П.2268	СТ-ТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ПОДЪЕМНО- :ГО ФЛАНЦЕВОГО 16Ч36Р Д=25ММ ШТ:	1,000	5,68		6						
11	СИМ 3-1773	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ: :ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕ- :НИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 : ШТ:	2,000	0,61		1						
12	ВЫП.1 :П.2305	МЕТАЛЛ КГ:	20,000	0,59		12						
13	ЕРЕР 26-14 :Т.4-1	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ :ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ : МЗ:	0,200	42,10		8	8	0	75,90	15		
14	СИМ 1-4- :356	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 :ШАП-2 Т: : ОБЪЕМ: 0,2,0,4,1,05	0,084	1030,00			87					
15	ЕРЕР 26-73 :Т.13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ :ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАС- :ТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2:	0,055	12,60		1	1	0	21,10	1		
16	СИМ 1-4- :196	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛО- :ИЗОЛЯЦИИ РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78 : 1000М2: : ОБЪЕМ: 5,5,1,1	0,006	951,00		6						
17	ЕРЕР 15-614 :Т.164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБА- :ВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕ- :ТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ: :ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ :50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2:	0,020	60,50		1	1	0	60,00	1		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:			РУБ.			0,	158,	27,	1,	-	49,	0,00

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ.					0.					
МАТЕРИАЛЫ, НЕУЧТЕННЫЕ В ЦЕНЕ МОНТАЖА	РУБ.					31.					
МЕХАНОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					24.	17.	1.	-		32.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	РУБ.					103.	10.	0.	-		17.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ МЕХАНОМОНТАЖ. РАБОТ	РУБ.	80.00%	(НУЧП - 32.00%)			14.	(6)	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	16.50%	(НУЧП - 50.00%)			17.	(5)	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	0.092				-	-	-	-		3.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	0.18				-	6.	-	-		-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.					0.	189.	33.	1.	-	52.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	8.00%	(НУЧП - 44.00%)				15.	(12)	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					0.	204.	33.	1.	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ, ...:	РУБ.					204.	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(51)	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	52.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					-	33.	-	-	-	-

ИТОГО С ПРОЧИМИ:						204.	33.	-	-	-	52.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(51)	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						204.	33.	-	-	-	52.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.					-	(51)	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА..... *Иванов* / И.Т. ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА..... *Иванов* / А.М. ШТУКА /
 СОСТАВИЛ..... *Владимир* / СТ.ТЕХ. МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ..... *Вор* / ИНЖ. ГОРДЕЕВА /

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Т.13-1	:ЗКОИ И ВЕНТИЛЯМИ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ:	1,67:	0,03:			0,:	0,04:	0.	
9	15-614	:МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ		0,045:	60,50:	0,03:	3,:	2,:	0,:	68,00:	3.
		:КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТА-			30,40:						
		:РНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ									
		:МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2:								
	Т.164-8										
10	20-696	:УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ		0,020:	35,90:	0,46:	1,:	0,:	0,:	9,83:	0.
		:ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ:		6,10:	0,14:			0,:	0,18:	0.
	Т.18-1										
11	26-14	:ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВО-		0,350:	42,10:	0,99:	15,:	14,:	0,:	75,90:	27.
		:ДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫМ	М3:		40,60:	0,30:			0,:	0,39:	0.
	Т.4-1										
12	СЦМ 1-4-356	:ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ЦАП-2	Т:	0,147:	1030,00:		151,:				
		ОБЪЕМ: 0,35,0,4,1,05									
13	26-73	:ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ		0,140:	12,60:	0,05:	2,:	2,:	0,:	21,10:	3.
		:СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ			11,80:	0,02:			0,:	0,03:	0.
	Т.13-9										
14	СЦМ 1-4-196	:СТЕКЛОПЛАСТИК Рулонный для теплоизоляции		0,015:	951,00:		14,:				
		:РС-П-3 ТУ-6-11-3-99-78	1000М2:								
		ОБЪЕМ: 14,1,1									

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	РУБ.	259.	30.	0.	-	53.
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	РУБ.	185.	18.	0.	-	33.
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	РУБ.	74.	12.	0.	-	20.
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ. 16,50% (НУЧП - 50,00%)	31.	(9)	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ САНТЕХНИЧ. РАБОТ	РУБ. 13,30% (НУЧП - 63,00%)	10.	(8)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч 0,092	-	-	-	-	4.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ. 0,18	-	7.	-	-	-
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ	РУБ.	300.	37.	0.	-	57.
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	24.	(13)	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ...:	РУБ.	324.	37.	0.	-	-
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(60)	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	57.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	37.	-	-	-

ИТОГО С ПРОЧИМИ:		324.	37.	-	-	57.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	(60)	-	-	-

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	324.	37.	-	-	-	-	-	-	-	57.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ РУБ.	-	(60)	-	-	-	-	-	-	-	-

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА.....*Иванов*...../Н.Т.ФАРТУШНЫЙ /
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА.....*Иванов*...../А.М.ШТУКА /
 СОСТАВИЛ.....*Иванов*...../СТ.ТЕХ.МИЛЯЕВА /
 ПРОВЕРИЛ.....*Иванов*...../ИНЖ.ГОРДЕЕВА /