

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

503-I-60с.86

ГАРАЖ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИЙ
ГРАЖДНАМ, НА 50 МЕСТ ПОДЗЕМНЫЙ

АЛЬБОМ У КНИГА I

(стр. I-I60)

С М Е Т Ы

1496/05

цена 3-08

503-1-60с.86 (а. Каз. 1)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-1-60с.86

Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих
гражданам на 50 мест подземный

АЛБЕЖ У
С М Е Т И

Стоимость	Единица измерения	7 баллов	8 баллов	9 баллов
I	2	3	4	5
Общая	тыс. руб.	129.72	131.53	135.85
Строительно-монтажных работ	"-	127.04	128.85	133.17
I м3 здания	руб.	27.88	28.28	29.22
I м2 общей площади	"-	91.00	92.30	95.39
I машино-место	тыс. руб.	2.54	2.58	2.66

Разработан
институтом КазНИПИАТ

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



Рабочий проект утвержден
и введен в действие
Госстроем Казахской ССР
Приказ № 250 от 3.12.1966г.

Б.Р.Давба
В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин

№ пп	№ смет	Наименование смет	стр.
1	2	3	4
КНИГА I			
I	-	Пояснительная записка	4
2	I	Гараж легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (7 баллов)	5
3	2	Гараж легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (8 баллов)	7
4	3	Гараж легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (9 баллов)	10
5	4	Гараж легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (при температуре наружного воздуха - 40°C)	13
6	5	Гараж легковых автомобилей принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (при температуре наружного воздуха - 20°C)	16
7	I-I	Общестроительные работы при сейсмичности 7 баллов	18
8	2-I	Общестроительные работы при сейсмичности 8 баллов	126
9	3-I	Общестроительные работы при сейсмичности 9 баллов	135
10	I-Ia	Общестроительные работы при температуре 40°C	151-160
КНИГА 2			
11	I-Iб	Общестроительные работы при температуре 20°C	161

I	2	3	4
12	I-2	Водопровод	167
13	I-3	Канализация	179
14	I-4	Отопление	187
15	I-4а	Отопление (вариант при температуре 40°C)	195
16	I-5	Узел управления	201
17	I-5а	Узел управления (вариант при температуре +20°C)	212
18	I-6	Теплоснабжение	223
19	I-7	Вентиляция	231
20	I-8	Электроосвещение	244
21	I-9	Электросиловое оборудование	259
22	I-10	КИП и автоматика	281
23	I-11	Приобретение и монтаж устройств связи	293
24	I-12	Автоматическое пожаротушение	303
25	I-13	Механизмы для ворот	313
26		Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту	315-318

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту подземного гаража для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест составлена в соответствии с инструкцией СН-227-82

Сметная стоимость определена по нормам и ценам, введенных в действие с 01.01.84г.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- единые районные единичные расценки на строительные работы;
- сборники средних районных сметных цен на материалы и изделия и конструкции;
- сборники сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные

изделия, утвержденные Мособлисполкомом;

- прејскуранты, введенные в действие с 1.01.1982г.;
- ценники на монтаж оборудования и изделия 1983г.;

Сметная документация разработана применительно к I территориальному району.

Накладные расходы приняты в размерах утвержденных для типовых смет:

- на общестроительные работы - 16,5%;
- на металлоконструкции - 8,6% ;
- плановые накопления - 8%.

Сметы к типовому проекту составлены на ЭВМ по программе АВС - ЗЕС (редакция 6.0).

Исходные данные находятся в институте КазНИПИАТ.

Проект разработан для строительства в районах со следующими природными условиями:

а) расчетная зимняя температура наружного воздуха -20°C , -30°C , -40°C , сейсмичность 7,8,9 баллов (основной вариант - температура наружного воздуха - 30°C).

При температуре наружного воздуха - 40°C в проекте предусмотрены изменения в толщине стен и утеплителя покрытия (смета I-Iг, I-Iв), а также соответственно изменено отопление (смета № I-4а, узел управления (смета № I-5а).

Главный специалист
/ Руководитель группы

С.И. Коф

Ж. Байбеков
Т. М. Попова

503-1-60с.86 (О. В.Н.1)

- 5 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный
(сейсмичность 7 баллов)

Сметная стоимость - 129.72 тыс. руб.
НУЧП тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 2540.80 руб.

I м2 общей площади здания 50,26 руб.

I м3 объема здания 27.88 руб.

Составлена в ценах 1984 года

Кл. ш.	Кл. смет и рас-четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.						Нормативная условно-числ. пред., т. руб.	Норм. труд. тыс. чел. ч.	Сметная заработная плата, т. руб.	Технико-экономические показатели		
			строительные работы	монтажные работы	оборудования и приспособл. мебели	прочих затрат	всего	наименование едн. изм.				количество единица измерения	стоимость едн. изм. руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-I	Общестроительные работы	115.37	-	-	-	115.37	-	-	-	м3	4557.00	25.32	
2	I-2	Водопровод	1.34	0.02	0.15	-	1.51	-	-	-	м3	4557.00	0.33	
3	I-3	Канализация	0.23	0.01	0.13	-	0.37	-	-	-	м3	4557.00	0.08	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-4	Отопление	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	к3	4557.00	0.20
5	I-5	Узел управления	0.42	0.13	-	-	0.55	-	-	-	к3	4557.00	0.12
6	I-6	Теплоснабжение калориферов	0.17	0.01	-	-	0.18	-	-	-	к3	4557.00	0.04
7	I-7	Вентиляция	2.51	-	-	-	2.51	-	-	-	к3	4557.00	0.65
8	I-8	Электроосвещение	-	2.34	0.22	-	2.56	-	-	-	к3	4557.00	0.56
9	I-9	Электросилово оборудование	-	1.33	0.51	-	1.84	-	-	-	к3	4557.00	0.41
10	I-10	КИП и автоматика	-	0.33	0.70	-	1.03	-	-	-	к3	4557.00	0.23
11	I-11	Приобретение и монтаж устройств связи	-	0.03	0.02	-	0.05	-	-	-	к3	4557.00	-
12	I-12	Автоматическое пожаротушение	1.62	0.23	0.23	-	2.08	-	-	-	к3	4557.00	0.45
13	I-13	Механизмы для ворот	-	0.02	0.72	-	0.74	-	-	-	к3	4557.00	0.16
		Итого:	122.59	4.45	2,68	-	129.72	-	-	-	-	-	28.44

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

1 Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

Б.Р.Давба

В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин

Т.М.Попова

Ж.М.Байбеков

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный
(сейсмичность 8 баллов)

Сметная стоимость - 131.53 тыс.руб.

НУЧП

тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машинно-место - 2577 руб.

I M2 общей площади здания 92.30 руб.

I M3 объема здания 28.28 руб.

Оставлена в ценах 1984 г.

№	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативн. усл. чист.прод. т.руб.	Норм. труд. тыс.чел.ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования и приспособл. мебели	прочих затрат	всего				наименование еднн.изм.	Количество единиц изм.	стоимость еднн. изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Общестроительные работы	117.18	-	-	-	117.18	-	-	-	M3	4557.00	25.72
2	I-2	Водопровод	1.34	0.02	0.15	-	1.51	-	-	-	M3	4557.00	0.33
3	I-3	Канализация	0.23	0.01	0.13	-	0.37	-	-	-	M3	4557.00	0.08
4	I-4	Отопление	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	M3	4557.00	0.20

503-1-600.86 (д. Кн. 1)

- 8 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5	Узел управления	0.42	0.13	-	-	0.55	-	-	-	МЗ	4557.00	0.12
6	I-6	Теплоснабжение calorиферов	0.17	0.01	-	-	0.18	-	-	-	МЗ	4557.00	0.04
7	I-7	Вентиляция	2.51	-	-	-	2.51	-	-	-	МЗ	4557.00	0.55
8	I-8	Электроосвещение	-	2.34	0.22	-	2.56	-	-	-	МЗ	4557.00	0.56
9	I-9	Электросиловое оборудование	-	1.33	0.51	-	1.84	-	-	-	МЗ	4357.00	0.41
10	I-10	КПП и автоматика	-	0.33	0.70	-	1.03	-	-	-	МЗ	4557.00	0,23
11	I-11	Приобретение и монтаж устройств связи	-	0.03	0.02	-	0.05	-	-	-	-	-	-
12	I-12	Автоматическое пожаротушение	1.62	0.23	0.23	-	2.08	-	-	-	МЗ	4557.00	0.45
13	I-13	Механизм для ворот	-	0.02	0.72	-	0,74	-	-	-	МЗ	4557.00	0.16

503-1-600.88 (а.в.к.н. 1)

- 9 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого:	124.40	4.45	2;68	-	131.53	-	-	-	-	-	28.86

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверил гл. специалист

Б.Р.Дзюба

В.Г.Васильев

Б.В.Чебыкин

Т.М.Попова

К.М.Байбеков

503-т 800.86 (а.в.к.н.1)

- 10 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный
(сейсмичность 9 баллов)

Сметная стоимость - 135,25 тыс. руб.
НУЧП тыс. руб.

Показатели по смете
Стоимость на:

I машино-место - 2663,40 руб.
I м2 общей площади здания - 95,39 руб.
2 м3 объема здания - 29,22 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

КМ	КМ	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудовании и приспособл. к работе	прочих затрат	всего	НО. МАТЕР. УСЛ. ЧАСТ. ПР.С. Т. РУБ.	НОРМ. ТРУД. ТЫС. ЧЕЛ. Ч.	Сметная заработ. плата, тыс. руб.	наименование ед.изм.	количество единиц изм.	стоимость ед. изм. руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	3-1	Общестроительные работы	121.50	-	-	-	121.50	-	-	-	м3	4557.00	26.66
2	1-2	Водопровод	1.34	0.02	0.15	-	1.51	-	-	-	м3	4557.00	0.33
3	1-3	Канализация	0.23	0.01	0.13	-	0.37	-	-	-	м3	4557.00	0.08

503-1-800.86 (О.К.Н.1)

- II -


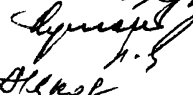

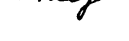

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
4	I-4	Отопление	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	М3	4557.00	0.20
5	I-5	Узел управления	0.42	0.13	-	-	0.55	-	-	-	М3	4557.00	0.12
6	I-6	Теплоснабжение calorиферов	0.17	0.01	-	-	0.18	-	-	-	М3	4557.00	0.04
7	I-7	Вентиляция	2.51	-	-	-	2.51	-	-	-	М3	4557.00	0.55
8	I-8	Электроосвещение	-	2.34	0.22	-	2.56	-	-	-	М3	4557.00	0.56
9	I-9	Электросиловое оборудование	-	1.33	0.51	-	1.84	-	-	-	М3	4557.00	0.41
10	I-10	КИП и автоматика	-	0.33	0.70	-	1.03	-	-	-	М3	4557.00	0.23
II	I-II	Приобретение и монтаж устройств связи	-	0.03	0.02	-	0.05	-	-	-	-	-	-
I2	I-I2	Автоматическое пожаротушение	1.62	0.23	0.23	-	2.08	-	-	-	М3	4557.00	0.45

503-1-800.86 (9. V кн. 1)

- 12 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I-I3	Механизмы для ворот	-	0.02	0.72	-	0.74	-	-	-	-	-	-
		Итого:	128.72	4.45	2.68	-	135.85	-	-	-	-	-	29.81

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверил гл. специалист

Б.Р.Дзюба
 В.Г.Васильев
 В.В.Чебыкин
 Т.М.Попова
 М.М.Байбеков

503-4-200. 20 (а У.н.д)

- 13 -

СВЕТЛЫЙ СМЕТ

к тепловому пункту гаража для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (температура наружного воздуха - 40°C)

Сметная стоимость 134.08 тыс.руб.
ЕУЦП тыс.руб.

Показатель по смете

Стоимость на:

1 машино-место 2631.0 руб.

2 общей площади здания 94.23 руб.

3 общей площади здания 28.87 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Кл пп	№ смет и рас- четов	Наименование работ и зат- рат	Сметная стоимость, тыс. руб.					ЕУЦП, тыс. руб.	Нормативн. труд. тыс. чел.ч.	Сметная зарплат- ная плата, т.руб.	Технико-экономи- ческие показатели		
			строительные работ	монтажных работ	оборудование и приспособ. и приспособ.	прочих затрат	всего				элементы измерения	количество единиц изм.	стоимость элементов изм., руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-Ia	Объединительные работы	119.74	-	-	-	119.74	-	-	-	МЗ	4557.00	26.28
2	I-2	Водопровод	1.34	-	-	-	1.34	-	-	-	МЗ	4557.00	0.29
3	I-3	Канализация	0.23	0.01	0.13	-	0.37	-	-	-	МЗ	4557.00	0.08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-4	Отопление	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	МЗ	4557.0	0.20
5	I-4а	Отопление (вариант при температуре -40°C)	0.16	-	-	-	0.16	-	-	-	МЗ	4557.0	0.04
6	I-5	Узел управления	0.42	0.13	-	-	0.55	-	-	-	МЗ	4557.0	0.12
7	I-6	Теплоснабжение calorиферов	0.17	0.01	-	-	0.18	-	-	-	МЗ	4557.0	0.04
8	I-7	Вентиляция	2.51	-	-	-	2.51	-	-	-	МЗ	4557.0	0.55
9	I-8	Электроосвещение	-	2.34	0.22	-	2.56	-	-	-	МЗ	4557.0	0.56
10	I-9	Электросиловое оборудование	-	1.33	0.51	-	1.84	-	-	-	МЗ	4557.0	0.40
11	I-10	КИП и автоматика	-	0.33	0.70	-	1.03	-	-	-	МЗ	4557.0	0.23
12	I-11	Приобретение и монтаж устройств связи	-	0.03	0.02	-	0.05	-	-	-	МЗ	4557.0	-
13	I-12	Автоматическое пожаротушение	1.62	0.23	0.23	-	2.08	-	-	-	МЗ	4557.0	0.46

503-1-60в.86 (а. Укн. 1)

- 15 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4	I-I3	Механизм для ворот	-	0.02	0.72	-	0.74	-	-	-	м3	4557.0	0.16
		Итого:	127.12	4.43	2.53	-	134.08	-	-	-	м3	4557.0	29.42

Главный инженер
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
/ Составила рук. группы
Проверил гл. специалист

С. П. Дакба
В. Г. Васильев
В. В. Чебыкин
Т. М. Попова
Ж. М. Байбеков

Б.Р.Дакба
В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин
Т.М.Попова
Ж.М.Байбеков

503-1-60с. 86 (д. V кн. 1)

- 16 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту гаража для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный (при температуре наружного воздуха - 20°C)

Сметная стоимость 125.54 тыс.руб.
НУЦП тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место 2479.2 руб.

I м2 общей площади 88.80 руб.

I м3 объема здания 27.20 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Классификация	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЦП, тыс.руб.	Нормативная труд. тыс. чел. ч.	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строительные работы	монтажные работы	оборудования и приспособл. метал.	прочих затрат	всего				единица измерения	количество единиц измер.	стоимость едич. изм., руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I6	Общестроительные работы	114.34	-	-	-	114.34	-	-	-	м3	4557.0	25.09
2	I-2	Водопровод	1.34	-	-	-	1.34	-	-	-	м3	4557.0	0.29
3	I-3	Канализация	0.23	0.01	0.13	-	0.37	-	-	-	м3	4557.0	0.08
4	I-4	Отопление	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	м3	4557.0	0.20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5 I-5a	Узел управле- ния	0.39	-	-	-	0.39	-	-	-	МЗ	4557.0	0.09
6	I-6	Теплоснабжение калориферов	0.17	0.01	-	-	0.18	-	-	-	МЗ	4557.0	0.04
7	I-7	Вентиляция	2.51	-	-	-	2.51	-	-	-	МЗ	4557.0	0.55
8	I-8	Электроосвеще- ние	-	2.34	0.22	-	2.56	-	-	-	МЗ	4557.0	0.56
9	I-9	Электросиловое оборудование	-	1.33	0.51	-	1.84	-	-	-	МЗ	4557.0	0.40
10	I-10	КИП и автомати- ка	-	0.33	0.70	-	1.03	-	-	-	МЗ	4557.0	0.23
11	I-11	Приобретение и монтаж устрой- ство связи	-	0.03	0.02	-	0.05	-	-	-	МЗ	4557.0	-
12	I-12	Автоматическое пожаротушение	1.62	0.23	0.23	-	2.08	-	-	-	МЗ	4557.0	0.45
13	I-13	Механизм для ворот	-	0.02	0.72	-	0.74	-	-	-	МЗ	4557.0	0.16
		Итого:	119.91	4.06	1.58	-	125.54	-	-	-	МЗ	4557.0	27.55

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

/ Составила рук. группы

Проверил главный специалист

Б.Р.Дзюба

В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин

Т.М.Попова

Ж.М.Гайдаров

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту "Гараж для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный" на общестроительные работы (сейсмичность 7 баллов)

Сметная стоимость - 115.37 тыс. руб.

НУЧП - 0.381 тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машино-место - 2307.44 руб.

I м2 общей площади здания - 82.64 руб.

I м3 объема здания - 25.32 руб.

Основание: чертежи КЖ+ 20, АР1+ 9.

КЖИ

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и позиции норматив.	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслужив. машин		
				всего	эксп. машин	всего	основной зарплат	эксп. машин	в т.ч. зарплат	обслужив. машин	
										на единицу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. Земляные работы											
I	Е1-1129	Планировка площадей, верха и механизированным способом грунт 2 группы, 100 м2	19.47	0.35	0.35	7	-	7	-	-	
				-	0.11			2	0.16	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грунты, 1000 м ³	0.29	<u>11.63</u> 1.30	<u>10.19</u> 3.27	3	-	<u>3</u> 1	<u>2.63</u> 4.71	<u>1</u> 1
6	Е1-175 К - 1.15 т.4,3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0.5 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы в отвал излишнего грунта, 1000 м ³	4.48	<u>178.21</u> 7.64	<u>170.30</u> 70.61	799	34	<u>763</u> 316	<u>15.50</u> 101.68	<u>69</u> 456
7	СЗ10-1	Перевозка до 1 км, т	7841.74	<u>0.29</u> 0.06	- -	2274	471	- -	<u>0.09</u> -	<u>706</u> -
8	Е1-195 К- 1.1 т.4, 3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы, 1000 м ³	4.48	<u>14.33</u> 1.59	<u>12.47</u> 3.99	64	7	<u>56</u> 18	<u>3.23</u> 5.75	<u>14</u> 26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ЕИ-56 к - 1.15 т.4,3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и ко- лесном ходу в от- вал с ковшом емкостью 0.5 м3 грунт 2 группы, 1000 м3	1.44	<u>150.82</u> 6.53	<u>144.29</u> 59.80	218	9	<u>208</u> 86	<u>13.20</u> 86.11	<u>19</u> 124
10	ЕИ-960 к - 1.2 т.4,3 67	Разработка грун- та вручную в траншеях глуби- ной до 2 м без креплений с от- косами и копание ям глубиной до 1.5 м грунт 2 группы доработан- ного вручную, 100 м3	4.46	<u>89.40</u> 89.40	- -	399	399	- -	<u>154.00</u> -	<u>687</u> -
11	ЕИ-960	Разработка грун- та вручную в траншеях глуби- ной до 2 м без креплений с от- косами и копание ям глубиной до 1.5 м грунт 2 группы, 100 м3	0.27	<u>74.50</u> 74.50	- -	20	20	- -	<u>154.00</u> -	<u>42</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ЕІ-231 к - 1.1 к - 0.85 т.4 т.3 48	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 группы разрыхленного в резерв, 1000 м ³	1.92	<u>37.94</u> -	<u>37.94</u> 13.30	73	-	<u>72</u> 25	- 19.15	- 37
13	ЕІ-237 к - 1.1 к - 0.85 к - 4	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 230 тоже до 50 м, 1000 м ³	1.92	<u>103.04</u> -	<u>103.04</u> 36.01	197	-	<u>197</u> 69	- 51.85	- 99
14	ЕІ-231 к - 1.1 т.4, т.3	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт 2 группы из резерва для подсыпки в насыпки, 1000 м ³	1.92	<u>44.88</u> -	<u>44.88</u> 15.73	86	-	<u>86</u> 30	- 22.65	- 43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	ЕІ-237 к - 4	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расчленке Н 230 то же на 50 м, 1000 м3	1.92	<u>121.88</u>	<u>121.88</u>	234	-	<u>234</u>	-	-
				-	42.59			82	61.33	118
I6	ЕІ-257 к - I.I т.4, 3	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы, 1000 м3	1.35	<u>20.79</u>	<u>20.79</u>	28	-	<u>28</u>	-	-
				-	7.25			10	10.44	14
I7	ЕІ-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы, 100 м3	3.36	<u>46.00</u>	-	155	155	-	<u>99.30</u>	<u>334</u>
				46.00	-			-	-	-
I8	ЕІ-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты I, 2 групп 100 м3	13.46	<u>9.69</u>	<u>3.49</u>	130	83	<u>47</u>	<u>11.20</u>	<u>151</u>
				6.20	2.29			31	3.30	44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЕИ-995	Разработка грунта вручную в котлова- нах с перемещением передвижными тран- спортерами грунт 2 группы подача грун- та на перекрытие, 100 м3	2.34	<u>69.30</u> 52.60	<u>16.70</u> 7.47	162	123	<u>39</u> 17	<u>113.00</u> 10.76	<u>264</u> 25
20	ЕИ-184	Разработка грунта экскаваторами с ковшом Вмести- мостью 0.25 м3 на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-само- свалы грунт 2 группы, 1000 м3	0.23	<u>169.00</u> 11.90	<u>157.10</u> 61.60	40	3	<u>36</u> 14	<u>24.20</u> 88.70	<u>6</u> 21
		Итого прямые зат- раты по разде- лу I, руб.				5046	1327	<u>1828</u> 722		<u>2329</u> 1041
		в том числе:								
		стоимость обще- строительных работ, руб.				5046	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалы, руб.				2	-	-		-
		эксплуатация машин, руб.				-	-	1106		-
		заработная плата машинистов, руб.				-	-	722		-
		основная заработная плата, руб.				-	1327	-		-
		всего заработная плата, руб.				-	2049	-	-	-
		накладные расходы, руб.				854	-	-		-
		нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		77
		сметная заработная плата в н.р., руб.				-	154	-		-
		плановые накопления, руб.				469	-	-		-
		всего, стоимость общестроительных работ, руб.				6369	-	-		-
		нормативная трудоемкость, руб.				-	-	-		3447
		сметная заработная плата, руб.				-	2203	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I, руб.				6369	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		3447
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	2203	-		
<u>РАЗДЕЛ 2. Фундаменты</u>										
21	Е6-1	Устройство бетон- ной подготовки под ленточный фундамент, м3	0.17	<u>27.40</u> 0.70	<u>0.28</u> 0.08	5	-	-	<u>1.37</u> 0.10	-
22	Е6-20	Устройство фун- даментов ленточ- ных, бетонных бетон М 150, м3	3.40	<u>32.52</u> 1.55	<u>0.76</u> 0.23	III	5	<u>3</u> 1	<u>2.86</u> 0.30	<u>10</u> 1
23	Е6-5	Устройство же- лзобетонных фундаментов под колонны, объемом до 3 м3, м3	53.46	<u>38.90</u> 3.63	<u>0.59</u> 0.18	2080	194	<u>32</u> 10	<u>6.66</u> 0.23	<u>356</u> 12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	СИ24- -I-8	Арматура класса А1 диаметром 8 мм, т	0.32	<u>270.00</u>	-	86	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
25	СИ24- 2-10	Арматура класса А2 диаметром 10 мм, т	0.38	<u>278.00</u>	-	106	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	СИ24- 2-12	Арматура класса А2 диаметром 12 мм, т	0.98	<u>278.00</u>	-	272	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
27	СИ24- 3-12	Арматура класса А3 диаметром 12 мм, т	0.46	<u>270.00</u>	-	124	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по раз- делу 2, руб.				2784	199	<u>35</u>	-	<u>366</u>
		руб.						II		II
		в том числе:								
		стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				2784	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалы, руб.				1961	-	-		-
		эксплуатация машин, руб.				-	-	24		-
		заработная плата машинистов, руб.				-	-	11		-
		основная заработная плата, руб.				-	199	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	210	-		-
		стоимость материалов и конструкций, руб.				588	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				458	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		43
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	83	-		-
		плановые накопления, руб.				259	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				3501	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел.ч.				-	-	-		422
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	293	-		-
		Итого по разделу 2, руб.				3501	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		422
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	293	-		-
		<u>РАЗДЕЛ 3. Подпорная стенка</u>								
28	ЕП-2	Уплотнение грун- та щебнем, 100 м ²	5.53	<u>43.30</u>	<u>0.99</u>	240	20	<u>6</u>	<u>7.19</u>	<u>40</u>
				3.57	0.30			2	0.39	2
29	В6-92	Устройство желе- зобетонных под- порных стен и стен подвалов высотой до 3 м, толщиной до 300 мм, бетон М-400, м ³	394.00	<u>50.62</u>	<u>1.10</u>	19944	1864	<u>433</u>	<u>8.44</u>	<u>3325</u>
				4.73	0.33			130	0.43	169

503-1-60с.86 (а. Vкл.1)

- 30 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	CI24-I6-6	Арматура класса A1 диаметром 6 мм, т	3.88	270.00	-	1048	-	-	-	-
31	CI24-I6-8	Арматура класса A1 диаметром 8 мм, т	0.12	270.00	-	32	-	-	-	-
32	CI24-I6-10	Арматура класса A1 диаметром 10 мм, т	0.13	270.00	-	35	-	-	-	-
33	CI24-I8-6	Арматура класса A3 диаметром 6 мм, т	1.48	283.00	-	419	-	-	-	-
34	CI24-I8-8	Арматура класса A3 диаметром 8 мм, т	0.90	283.00	-	255	-	-	-	-
35	CI24-I8-16	Арматура класса A3 диаметром 16 мм, т	1.83	283.00	-	518	-	-	-	-

503-1-600.86 (0 1 к. 1)

- 3I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	CI24-I8- -10	Арматура класса A3 диаметром 10 мм, т	4.89	<u>283.00</u>	-	1384	-	-	-	-
				-						
37	CI24-I8- -14	Арматура класса A3 диаметром 14 мм, т	3.67	<u>283.00</u>	-	1039	-	-	-	-
				-						
38	CI24-I8- -18	Арматура класса A3 диаметром 18 мм, т	0.21	<u>283.00</u>	-	59	-	-	-	-
				-						
39	CI24-43	Сетки из прово- локи холодно- тянутой диаметр 3 мм, т	0.32	<u>392.00</u>	-	125	-	-	-	-
				-						
40	CI24-43	Сетки из прово- локи холодно- тянутой диаметр 4 мм, т	0.05	<u>392.00</u>	-	20	-	-	-	-
				-						
41	CI24-43	Сетки из прово- локи холодно- тянутой диаметр 5 мм, т	0.56	<u>392.00</u>	-	220	-	-	-	-
				-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А3 диаметром 16 мм, там же, т	0.10	283.00	-	28	-	-	-	-
48	К10-45	Перегородки чистые дощатые одно- слойные заделка дощаки в швах, м2	3.00	<u>4.91</u> 0.60	<u>0.06</u> 0.02	15	2	-	<u>1.15</u> 0.03	<u>3</u> -
49	Е8-27	Боковая обмазоч- ная гидроизоляция стен, фунда- ментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битум- ная, 100 м2	12.45	<u>90.00</u> 19.50	<u>1.50</u> 0.45	1121	243	<u>19</u> 6	<u>33.60</u> 0.58	<u>416</u> 7
		Итого прямые зат- раты по разделу 3 руб.				26767	2176	<u>458</u> 138		<u>3866</u> 178

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				26767	-	-		-
		Материалы, руб.				18853	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	320		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	138		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	2176	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	2314	-		-
		Стоимость матери- алов и конструк- ций, руб.				5280	-	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				4416	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		405
		Сметная заработ- ная плата в н.р., руб.				-	794	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб.				2495	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				33678	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		4449
		Сметная заработная плата, руб.				-	3108	-		-
		Итого по разделу 3, руб.				33678	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		4449
		Сметная заработная плата, руб.				-	3108	-		-
		<u>РАЗДЕЛ 4. Каркас</u>								
50	Б7-404	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн, до 2 т, шт	18.00	<u>10.10</u>	<u>4.90</u>	182	51	<u>88</u>	<u>4.73</u>	<u>85</u>
				2.84	1.79			32	2.31	42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	608- -70002 ЦСППЗ- -26	Прямоугольные пусто- телые, с консолями до 1 м в одну сторону, прямоугольные переме- нного сечения, цилин- дрические сплошные, многогранные бетон М 400, мЗ	3.96	<u>83.85</u>	-	332	-	-	-	-
52	608- 70003 ЦСППЗ- -48	Прямоугольные сплош- ные, пустотелые с консолями до 1 м в две стороны, цилин- дрические полые бе- тон М 400, мЗ	8.64	<u>86.75</u>	-	750	-	-	-	-
53	С147- I-8	Арматура А-I диа- метром 8 мм, 100 кг	0.90	<u>22.40</u>	-	20	-	-	-	-
54	С147- I-12	Арматура А-I диа- метром 12 мм, 100 кг	0.47	<u>22.40</u>	-	10	-	-	-	-
55	С147- 8-10	Арматура А-3 диа- метром 10мм, 100кг	1.73	<u>24.50</u>	-	42	-	-	-	-
56	С147- 8-12	Арматура А-3 диа- метром 12мм, 100кг	1.29	<u>24.50</u>	-	32	-	-	-	-

503-1-60с.86(2.1 кн.1)

- 18 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	С147-8-16	Арматура А-3 диаметром 16мм, 100кг	5.54	<u>24.50</u>	-	136	-	-	-	-
58	С147-16	Проволочная арматура EP-I диаметром 4 мм, 100 кг	0.28	<u>31.60</u>	-	9	-	-	-	-
59	С147-24	Закладные детали, 100 кг	13.49	<u>40.80</u>	-	650	-	-	-	-
60	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	13.49	<u>17.30</u>	-	233	-	-	-	-
61	Е7-442	Укладка ригелей массой до 6 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м, шт	15.00	<u>25.80</u>	<u>5.27</u>	387	68	<u>79</u>	<u>7.27</u>	<u>109</u>
				4.53	1.76			27	2.30	35
62	С140-8226	Раствор цементный кладочный тяжелый М 100, м3	0.15	<u>24.40</u>	-	4	-	-	-	-
63	608-70159	Прямоугольные с полками длиной до 6,0 м объемом более 2,0 м3, М-300	25.90	<u>44.88</u>	-	1207	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64	608- 70159	Прямоугольные с пол- ками длиной до 6,0 м объемом более 2,0 м ³ М-300 бетон М-400, м ³	13.10	47.33	-	620	-	-	-	-
65	СИММ-63	Транспорт колонн, тн	100.00	4.24	-	424	-	-	-	-
66	СИ47-8- -32	Арматура А-3 диамет- ром 32 мм, 100 кг	7.86	24.50	-	193	-	-	-	-
67	СИ47-8- -28	Арматура А-3 диамет- ром 28 мм, 100 кг	3.22	24.50	-	201	-	-	-	-
68	СИ47-8- -36	Арматура А-3 диамет- ром 36 мм, 100 кг	17.04	24.50	-	417	-	-	-	-
69	СИ47-8- -200	Арматура А-3, диамет- ром 20 мм, 100 кг	3.41	24.50	-	84	-	-	-	-
70	СИ47-8- -16	Арматура А-3 диамет- ром 16 мм, 100 кг	5.10	24.50	-	123	-	-	-	-
71	СИ47-8- -14	Арматура А-3 диамет- ром 14 мм, 100 кг	7.66	24.50	-	188	-	-	-	-

503-1-20086 (0. К. К. 1)

- 39 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	CI47-8-12	Арматура А-3 диаметр 12 мм, 100 кг	II.16	<u>24.50</u>	-	273	-	-	-	-
73	CI47-8-8	Арматура А-3 диаметр 8 мм, 100 кг	0.75	<u>24.50</u>	-	18	-	-	-	-
74	CI47-8-6	Арматура А-3 диаметр 6 мм, 100 кг	4.20	<u>24.50</u>	-	103	-	-	-	-
75	CI47-24	Закладные де- тали, 100 кг	II.52	<u>40.80</u>	-	470	-	-	-	-
76	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкер- ных деталей и вы- пусков арматуры, 100 кг	II.52	<u>17.30</u>	-	199	-	-	-	-
77	CI47-16	Проволочная ар- матура ВР-I диаметр 5 мм, 100 кг	2.97	<u>31.60</u>	-	94	-	-	-	-

503-1-600.86 (2. V. K. 1)

- 40 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	CI47-16	Проволочная ар- матура ВР-I, диаметром 3 мм, 100 кг	0.07	<u>31.60</u> -	-	2	-	-	-	-
79	B6-16I	Устройство балок перекрытий, под- крановых и обвя- зочных на высо- те от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм марки PMS, МЗ	55.10	<u>50.50</u> 8.76	<u>1.21</u> 0.36	2783	483	<u>67</u> 20	<u>14.70</u> 0.46	<u>810</u> 25
80	CI24-7-6	Арматура класса A1 диаметром 6мм, Т	0.05	<u>253.00</u> -	-	13	-	-	-	-
81	CI24-7-8	Арматура класса A1 диаметром 8 мм, Т	0.88	<u>253.00</u> -	-	223	-	-	-	-
82	CI24-9-10	Арматура класса A3 диаметром 10 мм, Т	0.20	<u>286.00</u> -	-	57	-	-	-	-

503-1-60e.86 (2. Укн. 1)

- 41 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	CI24-9-12	Арматура класса А3 диаметром 12 мм, т	0.54	286.00	-	154	-	-	-	-
84	CI24-9-16	Арматура класса А3 диаметром 16 мм, т	0.65	286.00	-	186	-	-	-	-
85	CI24-9-18	Арматура класса А3 диаметром 18 мм, т	0.35	286.00	-	100	-	-	-	-
86	CI24-9-20	Арматура класса А3 диаметром 20 мм, т	0.04	286.00	-	11	-	-	-	-
87	CI24-9-22	Арматура класса А3 диаметром 22 мм, т	0.09	286.00	-	26	-	-	-	-
88	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой диаметром 4 мм, т	0.36	392.00	-	141	-	-	-	-
89	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой диаметром 5 мм, т	0.37	392.00	-	145	-	-	-	-

503-1-60 е. 86 (а. V. ч. 1)

- 42 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	Б6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг, т	0.48	<u>441.00</u> 124.00	<u>1.40</u> 0.42	212	60	- -	<u>210.00</u> 0.54	<u>101</u> -
91	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	4.78	17.30	-	63	-	-	-	-
92	Б7-285	Установка стальных накладок соединительные, т	0.41	<u>362.00</u> 92.00	<u>8.00</u> 2.40	149	38	<u>3</u> 1	<u>141.00</u> 3.16	<u>58</u> 1
93	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	4.05	<u>17.30</u> -	-	70	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4 руб.				11657	700	<u>237</u> 80	-	<u>1163</u> 103

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				11657	-	-	-	-
		Материалы, руб.				2773	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	157	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	80	-	-
		Основная заробот- ная плата, руб.				-	700	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	780	-	-	-
		Стоимость матери- алов и конструк- ций, руб.				7517	-	-	-	-
		Местные материа- лы, руб.				4	-	-	-	-
		Накладные расхо- ды, руб.				1923	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	173

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р. руб.					348	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				1086	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				14666	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	1439
		Сметная заработная плата, руб.				-	1128	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб.				14666	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	1439
		Сметная заработная плата, руб.				-	1128	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ 5. Стены</u>								
94	20-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и маоземов, цементная с жидким стеклом, 100 м2	0.54	<u>86.50</u>	<u>1.50</u>	47	II	<u>I</u>	<u>38.10</u>	<u>2I</u>
				19.60	0.45			-	0.58	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	Е8-30	Стены наружные простые, из кир- пича при высоте этажа до 4 м си- ликатного кирпи- ча, м ³	73.95	<u>31.60</u> 2.21	<u>0.81</u> 0.24	2337	163	<u>60</u> 18	<u>4.05</u> 0.31	<u>299</u> 23
96	Е8-31	Стены наружные простые, из кир- пича при высоте этажа более 4 м силикатного кир- пича, м ³	28.54	<u>31.40</u> 2.15	<u>0.62</u> 0.18	896	61	<u>18</u> 5	<u>3.93</u> 0.23	<u>112</u> 7
97	Е8-36	Стены внутренние, из кирпича при высоте этажа до 4 м силикатного кирпича, м ³	20.70	<u>31.70</u> 2.10	<u>0.81</u> 0.24	656	43	<u>17</u> 5	<u>3.90</u> 0.31	<u>81</u> 6
98	Е8-189	Установка и раз- борка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицов- ки, 100 м ²	0.75	<u>42.20</u> 25.40	<u>0.23</u> 0.07	32	19	- -	<u>45.80</u> 0.09	<u>34</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	Е8-59	Армирование кладки стен и других конструкций, т	0.11	<u>194.18</u> 27.80	<u>1.38</u> 0.41	21	3	- -	<u>54.30</u> 0.53	<u>6</u> -
100	Е6-106	Устройство железобетонных колоды высотой до 3 м, периметром до 2м, сердечники бетон М 150, м ³	2.00	<u>49.42</u> 7.43	<u>3.36</u> 1.01	99	15	<u>7</u> 2	<u>13.30</u> 1.30	<u>27</u> 3
101	С124-4-8	Арматура класса А1 диаметром 8мм, т	0.07	<u>257.00</u> -	-	18	-	-	-	-
102	С124-6-10	Арматура класса А3 диаметром 10 мм, т	0.02	<u>318.00</u> -	-	6	-	-	-	-
103	Е23-6	Устройство фильтрующего основания под силовые площадки и поля фильтрации гравийного в стенах, м ³	1.00	<u>0.27</u> 0.17	<u>0.10</u> 0.03	1	-	- -	<u>0.35</u> 0.04	<u>-</u> -

503 / 600.56 (с 1 кн. 1)

- 47 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	E7-445	Укладка перемычек массой до 0.3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м, шт	14.00	<u>0.23</u> 0.08	<u>0.15</u> 0.06	3	I	<u>2</u> I	<u>0.13</u> 0.08	<u>2</u> I
105	CI40- -8226	Раствор цемент- ный кладочный тяжелый М 100, м3	0.04	<u>24.40</u> -	-	I	-	-	-	-
106	608-70006 ЦС-ЦП9- -92	Перемычки прямо- угольные и с чет- вертями трапеци- дальные из бетона М-200, объемом до 0.5 м3, м3	0.61	<u>64.40</u> -	-	39	-	-	-	-
107	CI47-I	Арматура А-I диаметром 5 мм, 100 кг	0.04	<u>22.40</u> -	-	I	-	-	-	-
108	CI47-16	Проволочная ар- матура ВР-I диа- метром 4 мм, 100 кг	0.07	<u>31.60</u> -	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб.					4159	316	<u>105</u>	-	<u>582</u>
		руб.							31		40
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		Стоимость общестроительных работ, руб.				4159	-	-	-	-	-
		Материалы, руб.				3668	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	74	-	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	31	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	316	-	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	347	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				66	-	-	-	-	-
		Местные материалы, руб.				1	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб.				685	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	123	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				388	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				5232	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-	-	684
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	470	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб.				5232	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч				-	-	-	-	684
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	470	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб.				5232	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоёмкость, чел.ч.				-	-	-	-	684
		Сметная заработная плата, руб.				-	470	-	-	-
<u>РАЗДЕЛ 6. Покрытие</u>										
109	E7-496	Установка панелей покрытий ребристых площадью до 10 м ² для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м, шт	23.00	<u>4.06</u> 1.66	<u>1.09</u> 0.40	89	37	<u>24</u> 9	<u>2.73</u> 0.52	<u>60</u> II
110	E7-478	Установка панелей перекрытий площадью до 15 м ² с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м, шт	2.00	<u>3.90</u> 1.99	<u>1.24</u> 0.45	8	4	<u>3</u> I	<u>3.15</u> 0.58	<u>6</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
III	E7-48I	Установка панелей-перекрытий площадью до 20 м ² с опиранием по контуру для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м, шт	56.00	<u>4.51</u> 2.26	<u>1.58</u> 0.57	253	127	<u>89</u> 32	<u>3.76</u> 0.74	<u>211</u> 41
III2	CI40-822E	Раствор цементный кладочный тяжёлый М 100, м ³	3.40	<u>24.40</u> -	-	83	-	-	-	-
III3	СИЦМ-1-5	Бетон М-200, м ³	5.86	<u>27.40</u> -	-	161	-	-	-	-
III4	608-91055	Щитовые перекрытия (с ребрами по контуру панелей) стоимость плит, толщ. 11см сейсмика 75 балов, м ²	1136.00	<u>7.61</u> -	-	8645	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II5	СИМЛ-39	Транспорт ж/б изделий, тн	460.23	6.38	-	2336	-	-	-	-
II6	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	7.20	17.30	-	125	-	-	-	-
II7	СИ47-1-8	Арматура А-1 Д дополнительно 8 мм, 100 кг	0.30	22.40	-	7	-	-	-	-
II8	СИ47-8-10	Арматура А-3 Д дополнительный расход 10 мм, 100 кг	0.12	24.50	-	3	-	-	-	-
II9	СИ47-8-12	Арматура А-3 Д то же сечение, 12 мм, 100 кг	0.20	24.50	-	5	-	-	-	-
II20	СИ47-24	Закладные детали дополнительные, 100 кг	5.64	40.80	-	230	-	-	-	-

503-1-60с. 88 (2 Км.1)

- 53 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I21	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	5.64	<u>17.30</u>	-	98	-	-	-	-
I22	B7-21	Укладка плит перекрытий подземных сооружений площадью до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т плит марки КЛБД -8Б, шт	13.00	<u>8.06</u> 0.97	<u>1.33</u> 0.47	105	13	<u>17</u> 6	<u>1,63</u> 0.61	<u>21</u> 8
I23	608- -10490 ЦСПБ-503	Плиты плоские, без отверстий размером до 3м ² , М-300 м3	2.09	<u>60.80</u>	-	126	-	-	-	-
I24	CI47-8- -12	Арматура А-3 диаметром 12 мм, 100 кг	1.47	<u>24.50</u>	-	36	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	С147-16	Проволочная арматура ВР-I, диаметром 5 мм, 100 кг	0.38	<u>31.60</u>	-	12	-	-	-	-
126	С147-24	Закладные детали, 100 кг	0.07	<u>40.80</u>	-	3	-	-	-	-
127	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0.07	<u>17.30</u>	-	1	-	-	-	-
128	Е7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м, шт	1.00	<u>2.43</u>	<u>1.03</u>	2	1	<u>1</u>	<u>1.64</u>	<u>2</u>
				1.01	0.38			-	0.49	-
129	608- -10358 ЦСПБ-236	Стаканы для крепления объемом до 0.1 м ³ , М-200, м ³	0.06	<u>90.20</u>	-	5	-	-	-	-

503-1-600.86 (а.в.к.п.1)

- 55 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30	CI47-I- - 8	Арматура А-I диаметром 8 мм, 100 кг	0.02	<u>22.40</u> -	-	I	-	-	-	-
I31	CI47-I5-- -6	Проволочная ар- матура В-I диа- метром 6 мм, 100 кг	0.02	<u>31.60</u> --	-	I	-	-	-	-
I32	CI47-24	Закладные дета- ли, 100 кг	0.06	<u>40.80</u> -	-	2	-	-	-	-
I33	CI47-29-	Металлизация зак- ладных и анкер- ных деталей и вы- пусков арматуры, 100 кг	0.06	<u>17.30</u> -	-	I	-	-	-	-
I34	E7-285	Установка сталь- ных накладок соединительных элементов, т	0.23	<u>515.00</u> 92.00	<u>8.00</u> 2.40	118	21	<u>2</u> I	<u>141.00</u> 3.10	<u>32</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I35	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	2.30	<u>17.30</u>	-	40	-	-	-	-
				-						
I36	E7-288	Установка опорных стальных консолей массой до 20 кг крепежные элементы, т	0.13	<u>328.00</u>	<u>6.00</u>	43	4	<u>1</u>	<u>40.50</u>	<u>5</u>
				27.80	1.80			-	2.32	-
I37	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	1.28	<u>17.30</u>	-	22	-	-	-	-
				-						
I38	E6-168	Устройство поясов в опалубке сейсмопояс из бетона М-150, м ³	7.10	<u>41.49</u>	<u>1.06</u>	295	35	<u>7</u>	<u>8.54</u>	<u>61</u>
				4.91	0.32			2	0.41	3
I39	CI24-7-6	Арматура класса А1 диаметром 6мм, т	0.17	<u>253.00</u>	-	43	-	-	-	-
				-						

503-7-000 80 (а.к.д.)

- 57 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	С124- -8-10	Арматура класса А2 диаметром 10 мм, т	0.41	<u>243.00</u>	-	100	-	-	-	-
141	87-336	Замоноличивание ригелей в районах с сейсмичностью 7-9 баллов замо- ноличивание узел I, м3	6.00	<u>1.74</u> 0.78	<u>0.60</u> 0.18	10	5	<u>4</u> I	<u>1.32</u> 0.23	<u>8</u> I
142	СИММ I-7	Бетон М-300, м3	6.12	<u>31.10</u>	-	190	-	-	-	-
Итого прямые затраты по раз- делу 6, руб.						13799	247	<u>148</u> 52	-	<u>406</u> 66
в том числе:										
Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.						13799	-	-	-	-
Материалы, руб.						495	-	-	-	-
Эксплуатация ма- шин, руб.										-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	52	-	-
		Основная зарбот- ная плата, руб.				-	247	-	-	-
		Всего зарботная плата, руб.				-	299	-	-	-
		Стоимость матери- алов и конструк- ций, руб.				9506	-	-	-	-
		Местные материа- лы, руб.				83	-	-	-	-
		Накладные расхо- ды, руб.				2277	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	165
		Сметная зарбот- ная плата в н.р., руб.				-	323	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				1286	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				17362	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плоских четырех- слойных для зданий шириной до 12 м на битумной анти- септированной мас- тике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике: из рube- роида РМ-350, 100 м2	11.70	<u>338.00</u>	<u>15.60</u>	3955	642	<u>183</u>	<u>95.20</u>	<u>1114</u>
				54.90	4.69			55	6.05	71
150	И12-289	Устройство окле- очной пароизоля- ции покрытий в один слой из рube- роида РМ-350 на битумной мастике дополнительный слой, 100 м2	11.70	<u>49.90</u>	<u>1.30</u>	584	125	<u>16</u>	<u>18.90</u>	<u>221</u>
				10.70	0.39			5	0.50	6
151	С111-377	Рубероид гидро- изоляционный с ми- неральной посыпкой С-РМ исключается стоимость рube- роида, м2	1170.00	<u>0.46</u>	-	538	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I52	СIII-103	Изол гидроизоляция- ционный включает- ся стоимость изо- ля, м2	II70.00	<u>0.47</u>	-	550	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3-3										
I53	К12-299	Устройство вырав- нивающих цемент- ных стяжек толщи- ной 15 мм, 100 м2	2.3I	<u>51.60</u>	<u>0.74</u>	II9	18	<u>2</u>	<u>14.30</u>	<u>33</u>
				7.64	0.22			I	0.28	I
I54	К12-297	Освентовка осно- ваний из бетона или раствора, бит- умной грунтовкой, 100 м2	2.3I	<u>7.71</u>	<u>0.19</u>	18	5	-	<u>4.72</u>	<u>II</u>
				2.34	0.06			-	0.08	-
I55	К12-156	Устройство кро- вель рулонных плоских четырех- слойных для зданий шириной до 12м на битумной мастике из трех слоев стеклорубероида С-РМ с защитным слоем: из руберо- ида РК-420, 100м2	2.31	<u>347.00</u>	<u>10.40</u>	802	8I	<u>24</u>	<u>58.40</u>	<u>135</u>
				34.90	3.14			7	4.05	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	Е12-289	Устройство окле- очной пароизоля- ции покрытий в один слой из ру- бероида РМ-350: на битумной ма- стике исключается слой рубероида, 100 м2	2.31	<u>49.90</u> 10.70	<u>1.30</u> 0.39	115	25	<u>3</u> 1	<u>18.90</u> 0.50	<u>44</u> 1
		Прочее								
157	Е12-277	Устройство об- рамлений на фаса- дах: без водо- оточных труб, 100 м2	2.84	<u>9.43</u> 2.30	<u>0.01</u> -	27	7	<u>-</u> -	<u>4.14</u> -	<u>12</u> -
158	Е12-280	Устройство мел- ких покрытий, 100 м2	0.56	<u>192.00</u> 45.80	<u>0.41</u> 0.12	108	26	<u>-</u> -	<u>83.00</u> 0.15	<u>46</u> -
		Итого прямые затраты по раз- делу 7, руб. руб.				10095	1240	<u>303</u> 92	-	<u>2209</u> 117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость обще- строительных ра- бот, руб.				10095	-	-	-	-
		Материалы, руб.				8528	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	211	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	92	-	-
		Основная зара- ботная плата, руб.				-	1240	-	-	-
		Всего, заработ- ная плата, руб.				-	1332	-	-	-
		Стоимость мате- риалов и конст- рукций, руб.				24	-	-	-	-
		Накладные рас- ходы, руб.				1662	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость в н. р., чел. ч.				-	-	-	-	152
		Сметная заработ- ная плата в н. р., руб.				-	300	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб.				939	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				12696	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	2478
		Сметная заработная плата, руб.				-	1632	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб.				12696	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	2478
		Сметная заработная плата, руб.				-	1632	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ 8. Двери</u>								
159	100-108	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3 м ² , м ²	3.60	<u>1.45</u> 0.55	<u>0.35</u> 0.11	5	2	<u>1</u> -	<u>0.91</u> 0.14	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
160	И10-107	Установка двер- ных блоков в пе- регородках и дере- вянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² , м ²	17.04	<u>2.00</u> 0.67	<u>0.13</u> 0.04	34	II	<u>3</u> I	<u>1.16</u> 0.05	<u>20</u> I
161	И10-140	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ² , м ²	3.60	<u>1.34</u> 0.20	<u>-</u> -	5	I	<u>-</u> -	<u>0.36</u> -	<u>I</u> -
162	И10-141	Конопатка двер- ных коробок пак- лей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м ² , м ²	17.04	<u>0.95</u> 0.14	<u>-</u> -	16	2	<u>-</u> -	<u>0.25</u> -	<u>4</u> -
163	С122- -217	Блоки дверные однопольные с глухими полотна- ми марка ДГ-21- 7С стоимость блоков марки ДГ21-7, м ²	1.39	<u>15.00</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I64	I22- 219	Блоки дверные од- нополюсные с глухи- ми полотнами марка ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С то же блоков марки ДГ21-10, м2	2.00	<u>13.50</u>	-	27	-	-	-	-
I65	С I22 - -219	Блоки дверные од- нополюсные с глухи- ми полотнами марка ДГ-21-10С, ДГ-21- -12С, ДГ24-10С, ДГ24-12С то же бло- ков марки ДГ-21-10Л, м2	4.00	<u>13.50</u>	-	54	-	-	-	-
I66	С I22- -229	Блоки дверные ши- товой конструкции с полотнами со сплошным заполне- нием шпата, окле- енными сверхтвер- дыми древесново- локнистыми плита- ми марка ДН и ДТ, 20-8-1, 20-8-2, то же марки ДГДГ21-9, м2	3.60	<u>17.80</u>	-	64	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		грунтовой: ГБ-021	100 м ²	0.22	<u>7.71</u> 2.05	<u>0.20</u> 0.06	2	-	-	<u>3.10</u> 0.08	<u>I</u> -
I74	Е13-151 к-2	Окраска поверх- ностей эмалями ЭП-1155 алкид- ная окраска за два раза,	100 м ²	0.22	<u>185.20</u> 1.98	<u>0.32</u> 0.10	41	-	-	<u>1.46</u> 0.13	<u>7</u> -
I75	С111-343	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой 2.5-4 кг приборы закрыва- ния ЦД-3, кг	150.00		<u>0.30</u> -	-	45	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 8, руб.					938	33	<u>46</u> 13	-	<u>55</u> 17
		в том числе:									
		стоимость обще- строительных ра- бот, руб.					646	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		материалы, руб.				81	-	-	-	-
		эксплуатация машин, руб.				-	-	3	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	1	-	-
		основная зарботная плата, руб.				-	16	-	-	-
		Всего зарботная плата, руб.				-	17	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				543	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				107	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	9
		Сметная зарботная плата в н.р., руб.				-	19	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				59	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				812	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	40	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб.				-	36	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ, руб.				292	-	-	-	-
		Материалы, руб.				19	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	30	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	12	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	17	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	29	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				215	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				26	-	-	-	-
		Накладные НУЦ, руб.				-	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				26	-	-	-	-
		Плановые ИЦД, руб.				-	26	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб.				344	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	103	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата, руб.				-	33	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб.				1156	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	108	-	-	-

503-1-600.86 (а. У.к.м. 1)

- 76 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		20 кг крепежные элементы, т	0.03	<u>328.00</u>	<u>6.00</u>	10	I	-	<u>40.50</u>	<u>I</u>
				27.80	1.80			-	2.32	-
183	СІ47-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков арма- туры, 100 кг	0.30	<u>17.30</u>	-	5	-	-	-	-
184	Е10-І36	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон, м ²	18.00	<u>6.83</u>	<u>0.02</u>	123	І3	-	<u>1.40</u>	<u>25</u>
				0.73	0.01			-	0.01	-
185	СІІІ-343	Покровки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой 2,5 -4кг крючья открыва- ния, кг	15.00	<u>0.30</u>	-	5	-	-	-	-
186	Кальк. ГІПР ОМБЗ	Детали навески ворот	2.00	<u>29.20</u>	-	58	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб.				933.	62	<u>80</u>	-	<u>102</u>
		руб.						22		20
		в том числе:								
		стоимость общестроительным работ, руб.				376	-	-	-	-
		материалы, руб.				219	-	-	-	-
		эксплуатация машин, руб.				-	-	1	-	-
		основная заработная плата, руб.				-	30	-	-	-
		всего заработная плата, руб.				-	30	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций, руб.				67	-	-	-	-
		местные материалы, руб.				58	-	-	-	-
		накладные расходы, руб.				63	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		нормативная трудоёмкость в н.р., чел.ч.					-	-	-	-	6
		сметная заработная плата в н.р., руб.					-	II	-	-	-
		плановые накопления, руб.				33	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				472	-	-	-	-	-
		нормативная трудоёмкость, чел.ч.					-	-	-	-	58
		сметная заработная плата, руб.					-	4I	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ, руб.				557	-	-	-	-	-
		материалы, руб.				36	-	-	-	-	-
		эксплуатация машин, руб.				-	-	57	-	-	-
		заработная плата машинистов, руб.				-	-	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		основная заработная плата, руб.				-	32	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	54	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				410	-	-	-	-
		накладные расходы, руб.				48	-	-	-	-
		накладные НУЦП, руб.				-	45	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	4
		сметная заработная плата в н.р., руб.				-	8	-	-	-
		плановые накопления, руб.				49	-	-	-	-
		плановые НУЦП, руб.				-	49	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ, руб.				654	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		нормативная ус- ловно-чистая продукция, руб.				-	205	-	-	-
		нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-	-	83
		сметная заработ- ная плата, руб.				-	62	-	-	-
		итого по разде- лу 9, руб.				1126	-	-	-	-
		нормативная ус- ловно-чистая продукция, руб.				-	205	-	-	-
		нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-	-	141
		сметная заработ- ная плата, руб.				-	103	-	-	-
		<u>РАЗДЕЛ 10. Полы</u>								
		ТИП I								
187	Е11-2 к- 2.5	Уплотнению грун- та щебнем на глубину 100 мм, 100 м ²	10.66	<u>108.25</u> 8.92	<u>2.48</u> 0.75	1154	95	<u>26</u> 8	<u>7.19</u> 0.97	<u>77</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ла - первый слой, 100 м ²	0.03	<u>118.00</u> 33.40	<u>6.94</u> 2.08	3	I	- -	<u>46.90</u> 2.68	<u>I</u> -
I93	ЕИ-17	Устройство гидро- изоляции на масти- ке битумнополи из гидроизола, после- дующий слой, 100 м ²	0.03	<u>77.00</u> 17.30	<u>3.30</u> 0.99	2	-	- -	<u>25.50</u> 1.28	<u>I</u> -
I94	ЕИ-135	Устройство покры- тий на цементном растворе из пли- ток керамических для полов, одно- цветных с краси- телем, 100 м ²	0.03	<u>417.00</u> 61.40	<u>4.52</u> 1.36	12	2	- -	<u>108.00</u> 1.75	<u>3</u> -
		ТИП 3								
I95	ЕИ-2 к-2.5	Уплотнение грун- та щобном, 100 м ²	0.18	<u>108.25</u> 8.92	<u>2.48</u> 0.75	19	2	- -	<u>7.19</u> 0.97	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мелкозернистых асфальтобетонных смесей М 1,2, 100 м ²	2.65	<u>201.00</u> 2.08	<u>4.74</u> 1.78	532	6	<u>13</u> 5	<u>3.75</u> 2.30	<u>10</u> 6
201	К27-165 Б-6	На каждые 0.5 см изменения толщины слоя по расценке Н. 164 добавлять или исключать вер- хний слой 70 мм, 1000 м ²	0.26	<u>1440.00</u> 0.18	-	381	-	-	<u>0.07</u> -	-
202	К27-162	Устройство покры- тия толщиной слоя 3 см из холодных асфальтобетонных смесей: типа БХ, 100 м ²	2.65	<u>138.00</u> 2.35	<u>1.91</u> 0.67	365	6	<u>5</u> 2	<u>4.28</u> 0.86	<u>11</u> 2
		Прочее								
203	К12-287	Утепление покры- тий легким бето- ном утеплени- е стен в основании полюв, м ³	16.60	<u>35.20</u> 1.28	<u>0.56</u> 0.17	584	21	<u>9</u> 3	<u>2.54</u> 0.22	<u>42</u> 4

503-1-600.86 (2 1 см 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 10								
		руб.				8503	627	<u>79</u>	-	<u>1052</u>
		руб.						26		32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				8503	-	-	-	-
		Материалы, руб.				7797	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	53	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	26	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	627	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	653	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				1402	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	128

503-1-800.86 (0. V м. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	252	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				793	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				10698	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	1212
		Сметная заработная плата, руб.				-	905	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб.				10698	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	1212
		Сметная заработная плата, руб.				-	905	-	-	-

РАЗДЕЛ II. Перегородки

204 Е8-13

Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов

503-1-600.86 (а. Кр. 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и массивов, цементная с жидким стеклом, 100 м ²	0,03	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,46	3	I	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>I</u> -
205	Б11-11	Устройство подстилающих слоев бетонных утепленная подготовка, м ³	3,84	<u>29,30</u> 1,62	- -	113	6	- -	<u>2,90</u> -	<u>II</u> -
206	Б3-43	Перегородки армированные, толщиной в 1/2 кирпича из кирпича при высоте этажа до 4 м, 100 м ²	0,67	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	330	49	<u>6</u> 2	<u>137,00</u> 2,98	<u>9I</u> 2
207	Б6-168	Устройство поясов в опалубке сейсмопояс М 150, м ³	0,13	<u>41,49</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	5	I	- -	<u>8,54</u> 0,41	<u>I</u> -
208	С124-7-10	Арматура класса А1 диаметром 10 мм, т	0,01	<u>253,00</u> -	-	3	-	-	-	-

503-1-50с.86 (о.у.кн.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
209	CI24-7-6	Арматура класса А1 диаметром 6 мм, т	-	<u>253,00</u>	-	-	-	-	-	-
210	Е7-28Е	Установка стальных накладок крепежных перегородок, т	0,01	<u>525,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	5	1	-	<u>141,00</u> 3,10	<u>1</u> -
211	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0,10	<u>17,30</u>	-	2	-	-	-	-
212	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг марки ММ 4-29, т	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	13	4	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -
213	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0,26	<u>17,30</u>	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		без устройства каркаса стен, 100 м ²	0.10	<u>386.00</u> 66.00	<u>5.90</u> 1.77	39	7	- -	<u>115.00</u> 2.28	<u>12</u> -
217	Е15-304	Устройство карка- са при оштукату- ривании стен, 100 м ²	0.10	<u>73.00</u> 13.40	<u>0.50</u> 0.15	7	1	- -	<u>22.30</u> 0.19	<u>2</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу II, руб.				569	80	<u>7</u> 2	-	<u>142</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				569	-	-	-	-
		Материалы, руб.				456	-	-	-	-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	5	-	-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	2	-	-
		Основная зара- ботная плата, руб.				-	80	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата, руб.				-	82	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				25	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				93	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	15	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				53	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				715	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	152
		Сметная заработная плата, руб.				-	97	-	-	-
		Итого по разделу II, руб.				715	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	-	152	
		Сметная заработная плата, руб.				-	97	-	-	-	
<u>РАЗДЕЛ 12. Внутренняя отделка</u>											
218	Е15-94	Облицовка внутренних стен с карнизными, плинтусными и угловыми элементами, белыми керамическими глазурованными плитками в промышленных зданиях по кирпичу и бетону в санузле,	100 м ²	0.10	516.00	2.00	52	11	-	191.00	19
					109.00	0.60			-	9.77	-
219	С111-104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки: гладкие без завала,	м ²	10.00	2.91	-	29	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
220	СДЮПП 768	Включить стоимость стеклоплитки, м2	10.00	<u>3.21</u> -	-	32	-	-	-	-
221	Е15-508	Известковая ок- раска внутри по- мещений высотой до 4 м по штука- турке, 100 м2	23.62	<u>5.84</u> 4.90	<u>0.05</u> 0.02	108	116	<u>I</u> -	<u>9.70</u> 0.03	<u>229</u> I
222	Е15-563	Улучшенная окрас- ка колером мас- ляным разбеленным по дереву полов, 100 м2	0.18	<u>71.20</u> 27.80	<u>0.80</u> 0.24	13	5	- -	<u>49.20</u> 0.31	<u>9</u> -
223	Е15-566 к-2.4	Улучшенная окрас- ка колером масля- ным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окрас- ку дверных наруж- ных дверей, 100 м2	0.04	<u>56.88</u> 35.04	<u>0.04</u> 0.02	2	I	- -	<u>24.60</u> 0.03	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	Е15-566 к-2.1	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных, тоже внутренних, 100 м2	0.17	<u>49.77</u> 30.66	<u>0.04</u> 0.02	8	5	- -	<u>24.60</u> 0.03	<u>4</u> -
225	Е15-564 к-0.3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву дверных заполнений подготовленных под окраску, 100 м2	0.17	<u>24.00</u> 15.24	<u>0.03</u> 0.01	4	3	- -	<u>88.70</u> 0.01	<u>15</u> -
226	Е15-566 к-2.4	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных окраска ворот, 100 м2	0.18	<u>56.88</u> 35.04	<u>0.04</u> 0.02	10	6	- -	<u>24.60</u> 0.03	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 12.					230	147	I	-	281
		руб.							-		I
		руб.									
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ,				230	-	-	-	-	-
		руб.									
		Материалы, руб.				79	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	I	-	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	147	-	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	147	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				3	-	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				38	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р., руб.				-	-	-	-	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				21	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				289	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч				-	-	-	-	285
		Сметная заработная плата, руб.				-	153	-	-	-
		Итого по разделу 12, руб.				289	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч				-	-	-	-	285
		Сметная заработная плата, руб.				-	153	-	-	-

РАЗДЕЛ 13. Наружная отделка

227 К15-201

Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковыми раствором

503-1-600.80 (9 V.K.H. 1)

- 97 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		стен, 100 м ²	2.70	<u>35.30</u>	<u>4.90</u>	230	36	<u>13</u>	<u>57.40</u>	<u>155</u>
				<u>35.60</u>	<u>2.33</u>			6	<u>3.01</u>	<u>8</u>
228	Е15-212	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковый раствором по камню откосов при ширине более 200 мм плоских, 100 м	0.34	<u>56.30</u>	<u>1.60</u>	19	10	-	<u>49.00</u>	<u>17</u>
				<u>29.40</u>	<u>0.54</u>			-	<u>0.70</u>	-
229	Е15-529	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м ²	2.87	<u>47.50</u>	<u>0.71</u>	136	17	<u>2</u>	<u>9.73</u>	<u>28</u>
				<u>6.09</u>	<u>0.21</u>			1	<u>0.27</u>	<u>1</u>
		Итого прямые затраты по разделу 13 руб.				385	123	<u>15</u>		<u>200</u>
		руб.						7		<u>9</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				385	-	-		-
		Материалы, руб.				247	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	8		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	7		-
		Основная зарбот- ная плата, руб.				-	123	-		-
		Всего зарботная плата, руб.				-	130	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				64	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		5
		Сметная зарбот- ная плата в н.р., руб.				-	12	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				36	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				485	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч				-	-	-		214
		Сметная зарбот- ная плата, руб.				-	142	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I3, руб.				485	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		214
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	142	-		-
		<u>РАЗДЕЛ I4. Подземное хозяйство</u>								
230	Е8-10	Устройство песча- ных оснований под фундаменты под каналы, м3	3.51	<u>9.32</u> 0.40	<u>0.32</u> 0.10	33	I	<u>I</u> -	<u>0.80</u> 0.13	<u>3</u> -
231	Е7-723	Устройство непро- ходных одночей- ковых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты, м3	4.86	<u>6.93</u> 1.80	<u>2.99</u> 1.06	34	9	<u>I4</u> 6	<u>2.96</u> 1.37	<u>I4</u> 7
232	608-10490 ДСИ п.8-512	Плиты плоские, без отверстий размером до 3 м2, п.300, м3	1.62	<u>63.20</u>	-	102	-	-	-	-

503-1-80е. 86 (О. В. К. И. 1)

- 100 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
233	608-10490 ПСЦ П.8-512	Плиты плоские, без отверстий размером до 3м ² М 300 бетон М300 м ³	0.09	61.56	-	6	-	-	-	-
234	608-10499 ПСЦ П.8-521	Лотки объемом до 0.2 м ³ , М-300 бетон М-200, м ³	1.11	73.66	-	82	-	-	-	-
235	608-10500 ПСЦ П.8-522	Лотки объемом более 0.2 до 0.5 м ³ , М300 бетон М 200, м ³	2.04	71.26	-	145	-	-	-	-
236	СИ47-8-6	Арматура А-3 диаметром 6 мм, 100 кг	1.82	24.50	-	45	-	-	-	-
237	СИ47-8-8	Арматура А-3 диаметром 8 мм, 100 кг	0.85	24.50	-	21	-	-	-	-

503-1-60в.86 (а.в.к.ч.1)

- 102 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т, шт	126.00	<u>8.06</u> 0.97	<u>1.33</u> 0.47	1016	122	<u>167</u> 59	<u>1.63</u> 0.61	<u>205</u> 77
241	608-10490 ЦОЦ п.8-512	Плиты плоские, без отверстий размером до 3 м2, М-300 плит Ш-5, м3	2.52	<u>61.56</u>	-	155	-	-	-	-
245	С147-8-6	Арматура А-3 диаметром 6 мм, 100 кг	0.50	<u>24.50</u>	-	12	-	-	-	-
246	С147-16	Проволочная ар- матура ВР-1 диаметром 4 мм, 100 кг	0.25	<u>31.60</u>	-	8	-	-	-	-
247	С147-24	Закладные де- тали, 100 кг	0.38	<u>40.80</u>	-	16	-	-	-	-
248	С147-29	Металлизация закладных и ан- керных деталей и выпусков арма- турн, 100 кг	0.38	<u>17.30</u>	-	7	-	-	-	-

503-1-600.86 (с. V кн. I)

- 105 -

I	2	3	4	5.	6	7.	8	9	II	
		и выпуск арматуры, 100 кг	0.52	<u>17.30</u>		9	-	-	-	
258	Е27-78	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании при других видах покрытия сечением 150 x 300 мм, 100 м	2.24	<u>551.00</u> 40.10	<u>0.71</u> 0.21	1234	90	<u>I</u> -	<u>74.00</u> 0.27	<u>I66</u> I
259	С140-8333 ЦМ п.3-141	Камни бортовые из бетона М-300, М3	10.08	<u>67.20</u>	-	677	-	-	-	
260	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных, бетонных СЕ41-1-3-3 бетон М 50, м3	5.33	<u>30.68</u> 1.55	<u>0.76</u> 0.23	164	8	<u>4</u> I	<u>2.86</u> 0.30	<u>I5</u> 2
261	Е11-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм в тех же сечениях, 100 м2	0.87	<u>70.00</u> 9.88	<u>0.95</u> 0.28	61	9	<u>I</u> -	<u>18.80</u> 0.36	<u>I6</u> -

503-1-60e.86 (А. Ум.т)

- 106 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
262	ЕП-77	Железнение цемент- ных покрытий в сеч. I-I-3-3, 100 м2	0.71	<u>9.83</u>	<u>0.08</u>	7	6	-	<u>12.60</u>	<u>9</u>
				7.86	0.02			-	0.03	-
		Итого прямые затраты по разделу I4, руб.				4266	286	197		500
		руб.						67		87
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				4266	-	-		-
		Материалы, руб.				2439	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	130		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	67		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	286	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	353	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				662	-	-		-
		Местные материа- лы, руб.				677	-	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				703	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		62
		Сметная заработ- ная плата в н.р., руб.				-	123	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				400	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				5369	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		651
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	476	-		-
		Итого по разде- лу 14, руб.				5369	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		651
		Сметная заработная плата, руб.				-	476	-		-
<u>РАЗДЕЛ 15. Прочие работы</u>										
		Сечение 4-4 и крыльцо								
263	ЕП-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	0.13	43.30	0.99	6	-	-	7.19	1
				3.57	0.30			-	0.39	-
264	ЕП-11	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	1.04	29.30	-	30	2	-	2.90	3
				1.62	-			-	-	-
265	БС-20	Устройство фундаментов ленточных, бетонных ступени набивные бетон М 200, м3	1.18	33.33	0.76	38	2	1	2.68	3
				1.55	0.23			-	0.30	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266	С124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой диаметром 5 мм, т	0.02	<u>392.00</u>		8	-	-	-	-
267	Е8-6I	Установка металличе- ских решеток прямков марки МР, т	0.05	<u>335.00</u> 23.00	<u>6.32</u> 1.90	17	1	-	<u>37.40</u> 2.45	<u>2</u> -
Узел А. Водосборник										
268	Е11-11	Устройство под- стилающих слоев бетонных утолще- ние бетон М 100, м3	0.10	<u>29.30</u> 1.62	- -	3	-	-	<u>2.90</u> -	- -
269	Е6-83	Установка зак- ладных деталей весом до 4 кг, т	0.07	<u>441.00</u> 124.00	<u>1.40</u> 0.42	31	9	-	<u>210.00</u> 0.54	<u>15</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕНТИЛЯТЫ 4 шт								
270	Е9-112	МОНТАЖ АЭРОЦИОН- НЫХ И СВЕТОАЭРО- ЦИОННЫХ ФОНАРЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 25 М ПРИ ШАГЕ ФЕРМ 6 М КАРКАСА ВЕНТИЛЯТ, Т	0.84	<u>47.20</u>	<u>29.70</u>	40	12	<u>25</u>	<u>21.90</u>	<u>18</u>
				13.80	11.60			10	14.96	13
271	С 121- 1899	ФОНАРИ СВЕТОАЭ- РОЦИОННЫЕ И АЭРО- ЦИОННЫЕ ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, ШАГ СТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ 6 М 7, Т	0.84	<u>320.00</u>	-	269	-	-	-	-
				-						
272	Н13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХ- НОСТЕЙ ЗА ГЕРМЫ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮ- ЩИЙ РАЗ ГРУНТОВ- КОЙ: ГФ-021, 100 МГ	0.24	<u>7.71</u>	<u>0.20</u>	2	-	-	<u>3.10</u>	<u>1</u>
				2.05	0.06			-	0.08	-
273	Н13-151 К-2	ОКРАСКА ПОВЕРХ- НОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-1155, 100 МГ	0.24	<u>185.20</u>	<u>0.32</u>	44	-	-	<u>1.46</u>	-
				1.98	0.10			-	0.13	-

503-1-620.86 (2. У.К.М.1)

- II2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на битумной мастике гидроизоляция примысаний ВЗ слоя, 100 м ²	0.11	149.70	3.90	21	4	-	18.90	3
				32.10	1.17			-	1.51	-
		<u>Вытяжная и воздухозаборная шахты</u>								
278	III-2	Уплотнение грунта щебнем в основании, 100 м ²	0.03	43.30	0.99	I	-	-	7.19	-
				3.57	0.30			-	0.39	-
279	III-II	Устройство подстилающих слоев бетонных дниц шахт, м ³	0.42	29.30	-	12	I	-	2.90	I
				1.62	-			-	-	-
280	ES-123	Устройство бетонных стен и перегородок высотой до 3 м, толщиной до 300мм бетон М-100, м ³	2.90	38.67	0.69	112	10	2	6.46	19
				3.53	0.21			I	0.27	I

505-1-600.86 (д.У.к.м.1)

- III -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
281	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности буттовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100 м ²	0.12	<u>90.00</u> 19.50	<u>1.50</u> 0.45	10	2	- -	<u>33.60</u> 0.58	<u>4</u> -
282	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом, 100 м ²	0.02	<u>86.50</u> 19.60	<u>1.50</u> 0.45	2	-	- -	<u>38.10</u> 0.58	<u>1</u> -
283	Е8-30	Стены наружные простые, из кирпича при высоте этажа до 4 м, м ³	4.68	<u>34.20</u> 2.21	<u>0.81</u> 0.24	160	10	<u>4</u> 1	<u>4.05</u> 0.31	<u>19</u> 1

503-1-600.86 (0 Y.K.H.1)

- II4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
284	E6-168	Устройство поясов в опалубке сейсмо- пояс бетон М 150, м3	0.25	<u>41.49</u> 4.91	<u>1.06</u> 0.32	10	I	- -	<u>8.54</u> 0.41	<u>2</u> -
285	CI24-7-6	Арматура класса А-I диаметром 6 мм, т	0.01	<u>253.00</u> -	-	3	-	-	-	-
286	CI24-8-10	Арматура класса А-2 диаметром 10 мм, т	0.02	<u>243.00</u> -	-	5	-	-	-	-
287	CI24-8-12	Арматура класса А-2 диаметром 12 мм, т	0.03	<u>243.00</u> -	-	7	-	-	-	-
288	KI2-299	Устройство выравнивающих цемент- ных стяжек толщиной 15 мм, 100 м2	0.04	<u>51.60</u> 7.64	<u>0.74</u> 0.22	2	-	- -	<u>14.30</u> 0.28	<u>I</u> -

263-1-604.86 (А. У. М. 1)

- II5 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	В-12-297	Фундаментное основание из бетона или раствора: битумной грунтовкой, 100 м ²	0.04	<u>7.71</u> 2.34	<u>9.19</u> 0.06	I	-	-	<u>4.72</u> 0.08	-
290	В12-156	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12 м на битумной мастике из трех слоев стеклорубероида С-РМ с защитным слоем: из рубероида РК-420, 100 м ²	0.04	<u>347.00</u> 34.90	<u>10.40</u> 3.14	12	I	-	<u>58.40</u> 4.05	2
291	В12-289	Устройство оклеочной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике исключается слой рубероида, 100 м ²	0.04	<u>49.90</u> 10.70	<u>1.30</u> 0.39	2	-	-	<u>18.90</u> 0.50	I

503-1-60с.86 (о. V кн. 1)

- II7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		150 мм, 100 м2	1.41	<u>27.18</u> 0.90	- -	38	1	- -	<u>0.57</u> -	<u>1</u> -
296	E27-169	Устройство покрыв- ной дорожек и тротуаров одно- слойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2	1.41	<u>156.00</u> 8.23	- -	220	12	- -	<u>14.40</u> -	<u>20</u> -
297	E27-172 K-2	На каждые 0.5 см изменения толщи- ны слоя по рас- ценке Н.169 до- бавлять или ис- ключать толщ. 40 мм, 100 м2	1.41	<u>2.62</u> 2.62	- -	4	4	- -	<u>2.32</u> -	<u>3</u> -
298	E27-172 K-2	На каждые 0.5 см изменения толщи- ны слоя по расцен- ке Н.169 добавлять или исключать тол- щин. 40 мм, 100 м2	1.41	<u>50.60</u> 2.62	- -	71	4	- -	<u>2.32</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по раз- делу 15 руб.				1643	120	<u>43</u>		<u>200</u>
		руб.						15		18
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				1334	-	-		
		Материалы, руб.				1184	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	13		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	6		-
		Основная зара- ботная плата, руб.				-	108	-		-
		Всего заработ- ная плата, руб.				-	113	-		-
		Стоимость мате- риалов и кон- струкций, руб.				23	-	-		-
		Накладные раско- ны, руб.				218	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		18
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	37	-		-
		Плановые накопления, руб.				126	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				1678	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		205
		Сметная заработная плата, руб.				-	150	-		-
		Стоимость металломонтажных работ, руб.				309	-	-		-
		Материалы, руб.				3	-	-		-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	15		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	10		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Основная заработная плата, руб.				-	12	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	22	-		-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				269	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				26	-	-		-
		Накладные НУЦ, руб.				-	15	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	5	-		-
		Плановые накопления, руб.				26	-	-		-
		Плановые НУЦ, руб.					18	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ, руб.				361	-	-		-

503-1-60 е. 86 (а. у. к. м. 1)

- 121 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	68	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	33
		Сметная заработная плата, руб.				-	27	-	-
		Итого по разделу 15, руб.				2039	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	68	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-	238
		Сметная заработная плата, руб.				-	177	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб.				91774	7683	3582	13453
		руб.						<u>1278</u>	<u>1755</u>

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				90616	-	-		-
		Материалы, руб.				48782	-	-		-
		Эксплуатация ма- шин, руб.				-	-	2202		-
		Заработная плата машинистов, руб.				-	-	1234		-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	7622	-		-
		Всего заработная плата, руб.				-	8856	-		-
		Стоимость мате- риалов и конст- рукций, руб.				24304	-	-		-
		Местные материа- лы, руб.				823	-	-		-
		Накладные расходы, руб.				14952	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		1316

503 1-600.86 (о К.И.1)

- 123 -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	2600	-		-
	Плановые накопления, руб.				8445	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				114013	-	-		-
	Нормативная трудоемкость, чел.ч.				-	-	-		16373
	Сметная заработная плата, руб.				-	11456	-		-
	Стоимость металломонтажных работ, руб.				1158	-	-		-
	Материалы, руб.				58	-	-		-
	Эксплуатация машин, руб.				-	-	102		-
	Заработная плата машинистов, руб.				-	-	44		-
	Основная заработная плата, руб.				-	61	-		-
	Всего заработная плата, руб.				-	105	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость мате- риалов и конст- рукций, руб.				894	-	-		-
		Накладные расхо- ды, руб.				100	-	-		-
		Накладные НУЦ, руб.				-	84	-		-
		Нормативная тру- доемкость в н.р., чел.ч.				-	-	-		9
		Сметная заработ- ная плата в н.р., руб.				-	17	-		-
		Плановые накоп- ления, руб.				101	-	-		-
		Плановые НУЦ, руб.				-	91	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ, руб.				1359	-	-		-
		Нормативная ус- ловно-чистая про- дукция, руб.				-	381	-		-
		Нормативная тру- доемкость, чел.ч.				-	-	-		160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сметная заработная плата, руб.					122	-	
		Итого по смете, руб.					115372	-	
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.					381	-	
		Нормативная трудоемкость, чел.ч.					-	-	16533
		Сметная заработная плата, руб.					11578	-	

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПСС

Исходные данные:

Составил ст. инженер
Проверил гл. специалист

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверил ст. инженер

Васильев
В.В.
Черников
К.М.
Захарова
В.Г.

В.Г.Васильев

В.В.Чебыкин

В.Г.Черников

К.М.Байбеков

А.А.Захарова

В.Г.Черников

503-1-60р. 86 (д. V кн. 1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный,
Общестроительные работы (вариант - сейсмика 8 баллов)

Сметная стоимость II7,18 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машиноместо - 2343,68 руб.

I м2 общей площади здания руб.

I м3 объема здания - 25,72 руб.

Основание: чертежи КСК I+20,
АР I+9, КСКИ
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. машин	всего	основ- ной зар- платы	эксп. машин	обслуж. машин	
									на единицу	всего
основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы		в т.ч. зар- платы							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I. Всего по смете I-I
руб.

II5372

Норматив, условно-
чистая продукция,
руб

38I

503-1-600.86(0.У.К.Н.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.								16533
		Сметная заработная плата, руб.					11576			
		Раздел I. Фундаменты								
2	6-5	Устройство ж/бетон- ных фундаментов под колонны объемом до 3 м3	22,86	<u>38,90</u> 3,63	<u>0,59</u> 0,18	869	83	<u>13</u> 4	<u>6,66</u> 0,23	<u>152</u> 5
2a	С 124- -1-8	Арматура класса А1 диаметром 8 мм т	0,09	<u>270,00</u>	-	24	-	-	-	-
3	С 124- -2-12	Арматура класса А2 диаметром 12 мм т	1,44	<u>278,00</u>	-	400	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I руб руб				1313	83	<u>13</u> 4	-	<u>152</u> 5
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных								

503-1-60а.86 (а.Уч.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 10 мм, т	0,04	<u>253,00</u>	-	10	-	-	-	-
7	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой арматура Ø 5 мм, т	0,06	<u>392,00</u>	-	24	-	-	-	-
8	E7-285	Установка стальных накладок соединительных элементов, т	0,05	<u>525,00</u>	<u>8,00</u>	26	5	-	<u>141,00</u>	<u>7</u>
				92,00	2,40				3,10	-
9	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0,50	<u>17,30</u>	-	9	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб руб				128	11	<u>I</u>	-	<u>18</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				128	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, руб				57	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб				-	-	I	-	-
		Основная заработная плата, руб				-	II	-	-	-
		Всего заработная плата, руб				-	II	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб				51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб				20	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р. руб				-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб				12	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб				160	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	20

503-1-60с.86 (с. V кн. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб					15	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб				160	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел-ч.				-	-	-	-	20
		Сметная заработная плата руб				-	15	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб				1441	94	<u>14</u> 4	-	<u>170</u> 6
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				1441	-	-	-	-
		Материалы, руб				850	-	-	-	-
		Эксплуатация машин руб				-	-	10	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб				-	-	4	-	-
		Основная заработная плата, руб				-	94	-	-	-

503-1-60 а. 86 (а. Укн. 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата руб				-	98	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конс трукций руб				475	-	-	-	-
		Накладные расходы руб				237	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	20
		Сметная заработ- ная плата в н.р. руб				-	43	-	-	-
		Плановые накопле- ния руб				134	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб				1812	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	196
		Сметная заработ- ная плата руб				-	141	-	-	-
		Итого по смете добавить руб				1812	-	-	-	-

503-1-60р.86 (а. V см. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел-ч.					-	-	-	196
		Сметная заработная плата руб					-	141	-	-
		Всего по смете					117184	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция руб					-	381	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел-ч.					-	-	-	16729
		Сметная заработная плата руб					-	11719	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:
Составил ст.инженер
Проверил глав.специалист
Перфорация:
Подготовила инженер
Проверил ст.инженер



В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин



В.Г.Черников
Ж.М.Вайбеков



А.А.Захарова
В.Г.Черников



503-1-600 86 (О.У.К.И.1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-1

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей,
принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный.
Общестроительные работы (вариант - сейсмика 9 баллов)

Сметная стоимость 121,50 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете стоимость на:

I машино-место - 2430,0 руб.

I м² общей площади здания - 87,03 руб.

I м³ объема здания - 26,66 руб.

Основание: чертежи № КИД I+20
АР1+9, ЮБИ
Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат единица измерения	Колл- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	эксп. машин	всего	основ- ной зар- платы	эксп. машин	обслуж. машин	
									основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I-I

Всего по смете
№ I-I руб

115378

Нормативная услов-
но-чистая продук-
ция, руб

- 381 - - -

Нормативная трудо-
емкость, чел-ч.

- - - - 16533

503-160е.86 (а. V кн. 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работ, руб.				3849	-	-	-	-
		Материалы, руб.				2004	-	-	-	-
		Эксплуатация машин руб.				-	-	24	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	10	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	210	-	-	-
		Всего заработная плата руб.				-	220	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				1601	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				636	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	58
		Сметная заработная плата в н.р.				-	115	-	-	-
		Плановые накопления руб				358	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб				4843	-	-	-	-

503-1-60с.86 (а. К.ч. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	456
		Сметная заработная- плата, руб.				-	335	-	-	-
		Итого по разделу I руб.				4843	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	456
		Сметная заработная плата, руб.				-	335	-	-	-
		Раздел 2. Каркас								
5.	CI24-7-6	Арматура класса AI диаметром 6 мм ригелей РМК, РМС, т	0,25	<u>253,00</u>	-	63	-	-	-	-
6.	CI24-7-8	Арматура класса AI диаметром 8 мм. Там же, т	0,17	<u>253,00</u>	-	43	-	-	-	-
7.	CI24-9- -16	Арматура класса АЗ диаметром 16 мм, т	0,60	<u>286,00</u>	-	172	-	-	-	-

505 + 600 86 (а. л. к. л.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	С124-9- -18	Арматура класса А3 диаметром 18 мм, т	I, II	<u>286,00</u>	-	317	-	-	-	-
9	С124-9- -22	Арматура класса А3 диаметром 22 мм, т	0.55	<u>286,00</u>	-	157	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу 2 руб руб	-	-	-	752	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость обще- стрительных работ, руб.				752	-	-	-	-
		Стоимость мате- риалов и конст- рукций, руб.				752	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				123	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	22	-	-	-

503-1-60г. 88 (О.В.Д. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб.				71	-	-	-	-
		Всего, стоимость ообщественных работ, руб.				946	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	12
		Сметная зарабо- тная плата, руб.				-	22	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб.				946	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб.				-	22	-	-	-
		Раздел 3. Стены								
10	86-168	Устройство поясов в опалубке. Обвязка по фраг- менту 4, м ³	1,24	<u>41,49</u> 4,91	<u>1,06</u> 0,32	61	6	<u>1</u> -	<u>8,54</u> 0,41	<u>11</u> 1
II	С124-7-6	Арматура класса А1 диаметром 6 мм, т	0,03	<u>253,00</u>	-	8	-	-	-	-

503-1-600.88 (2. V. K. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	CI24-7- -12	Арматура класса АІ диаметром 12 мм, т	0,06	<u>253,00</u>	-	15	-	-	-	-
13	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой арматура диаметром 5 мм, т	0,08	<u>392,00</u>	-	31	-	-	-	-
14	E7-285	Установка стальных накладок, соедини- тельные элементы, т	0,05	<u>525,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	26	5	-	<u>141,00</u> 3,10	<u>7</u> -
15	E8-61	Установка металли- ческих решеток, приямков, т	0,05	<u>335,00</u> 23,00	<u>6,32</u> 1,90	17	1	-	<u>37,40</u> 2,45	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разде- лу 3 руб. руб.				148	12	<u>1</u>	-	<u>20</u> 1
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				148	-	-	-	-
		Материалы, руб				72	-	-	-	-

503-1-60с. 86 (о. V кн. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	I	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	12	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	12	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				54	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				24	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р., чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, в н.р. руб.				-	4	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				14	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				186	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата, руб.				-	16	-	-	-

503-1-600.86 (а V кн. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 3, руб.				186	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата, руб.				-	16	-	-	-
		Раздел 4. Покрытие								
16	С124-8- -10	Арматура класса А2 диаметром 100 мм арматура сейсмо- пояса, т	0,18	<u>243,00</u>	-	44	-	-	-	-
		Итого прямые затра- ты по разделу 4, руб. руб.				44	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				44	-	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				44	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				7	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р., руб.				-	I	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				4	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				55	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб.				55	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	I
		Сметная заработ- ная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Итого по разделу 4 руб.				55	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	I

503-1-60с. 86 (г. В.к.н.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб.				-	I	-	-	-
		Раздел 5. Перегородки								
I7	CI24-7- -10	Арматура класса AI диаметром 100 мм армирование обвязки	0,01	<u>253,00</u>	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб.				3	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				3	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций, руб.				3	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				3	-	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб.				3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 6. Подземное хозяйство								
18	E7-723	Устройство непроходных одноячеевых каналов, перекрываемых или опирающихся на плиты плоских подкладок, м ³	0,64	$\frac{6,93}{1,80}$	$\frac{2,99}{1,06}$	4	I	$\frac{2}{1}$	$\frac{2,96}{1,37}$	$\frac{2}{1}$
19	608- 10499 ЦСПВ- 52I	Лотки объемом до 0,2 м ³ М 300 бетон М 200, м ³	0,64	$\frac{73,66}{-}$	-	47	-	-	-	-
20	CI47-24	Закладные детали, 100 кг	0,47	$\frac{40,80}{-}$	-	19	-	-	-	-
21	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры, 100 кг	0,47	$\frac{17,30}{-}$	-	8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6 руб. руб.				78	I	$\frac{2}{1}$	-	$\frac{2}{1}$

503-1-604 86 (О.У.И.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				78	-	-	-	-
		Материалы, руб.				1	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	1	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	1	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.				-	1	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	2	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.				74	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				13	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	2	-	-	-

523-1-000.86 (о.к.м.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб.				7	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				98	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч.				-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб.				-	4	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб.				98	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел.-ч.				-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб.				-	4	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по смете, руб. руб.				4874	223	<u>37</u> II	-	<u>407</u> 15
		в том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ, руб.				4874	-	-	-	-
		Материалы, руб.				2077	-	-	-	-

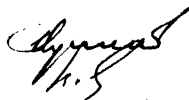
503-1-600.86 (0 V.K.H.1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Эксплуатация машин, руб.					-	-	26	-	-
		Заработная плата, машинистов. руб.					-	-	11	-	-
		Основная заработ- ная плата, руб.					-	223	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.					-	234	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций, руб.					2538	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб.					803	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.					-	-	-	-	73
		Сметная заработная плата в н.р. руб.					-	144	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.					454	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.					6131	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.					-	-	-	-	495

503-1-600.86 (а. У.ч. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб.				-	378	-	-	-
		Итого по смете добавить, руб.				6131	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	495
		Сметная заработная плата, руб.				-	378	-	-	-
		Всего по смете, руб				121503	-	-	-	-
		Нормативно-условно-чистая продукция, руб.				-	381	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	17028
		Сметная заработная плата, руб.					11956	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



В.Г.Васильев
В.В.Чебыкин

Исходные данные:

Составил ст.инженер
Проверил глав.специалист



В.Г.Черников
Ж.М.Байбеков

Перфорация:

Подготовила инженер
Проверил ст.инженер



А.А.Захарова
В.Г.Черников

503-1-600.86 (0. Укн.1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-Ia

к типовому проекту на гараж для легковых автомобилей принадлежащих гражданам на 50 мест, подземный. Общестроительные работы (вариант температура - 40 град.)

Сметная стоимость 119,74 тыс.руб.

НУЧП - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I машиноместо 2394,8 руб.

I м2 общей площади здания 85,77 руб.

I м3 объема здания 26,28 руб.

Основание: чертежи № АР1-АР9,

КЖ1-КЖ20

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единицы измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ.ной зар-платы	экспл. машин	обслужив. машин	
									в т.ч. зар-платы	в т.ч. зар-платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего по смете № I-I, руб.

115372

Нормативная условно-чистая продукция, руб.

381

Нормативная

573-1-600.88 (а. К. м. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		трудоемкость, чел-ч.								16533
		Сметная заработная плата, руб.					11578	-	-	-
		Раздел I. Стены								
8-30		Стены наружные простые из кирпича при высоте этажа до 4 м, силикатного кирпича, м ³	35,06	<u>31,6</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	1108	77	<u>28</u> 8	<u>4,05</u> 0,31	<u>142</u> 11
		Итого прямые затраты по разделу I								
		руб.				1108	<u>77</u>	<u>28</u>	-	<u>142</u>
		руб.					8	8	-	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				1108	-	-	-	-
		Материалы, руб.				1002	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	20	-	-
		Зарплата машинистов, руб.				-	-	8	-	-

503-1-800.86 (а. в.к.н. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата, руб.				-	77	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	85	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				183	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	33	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				103	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ, руб.				1394	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	170
		Сметная заработная плата, руб.				-	118	-	-	-
		Итого по разделу I руб.				1394	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	170

503-1-600.88 (а V.к.н. 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плата, руб.				-	34	-	-	-
		Накладные расходы, руб				136	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	24	-	-	-
		Плановые накопле- ния, руб.				77	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб.				1037	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость, чел-ч.				-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб.				-	58	-	-	-

503-1-600. 86 (а Кв. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Полю										
3	Е6-125	Устройство бетонных стен и перегородок, высотой до 3 м, толщиной до 100 мм керамзитобетоном по периметру, м ³	18,00	<u>53,30</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	959	216	<u>20</u> 6	<u>21,90</u> 0,44	<u>394</u> 8
4	СИММН-1-74	Стоимость керамзитобетона, м ³	18,36	<u>31,50</u>	-	578	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 3						1537	216	<u>20</u> 6	-	<u>394</u> 8
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ, руб.						1537	-	-	-	-
Материалы, руб.						723	-	-	-	-
Эксплуатация машин, руб.						-	-	14	-	-
Заработная плата машинистов, руб.						-	-	6	-	-
Основная заработная										

503-1-60 с. 86 (с. Укн. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плата, руб.				-	216	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	222	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				254	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	28	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				143	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				1934	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	417
		Сметная заработная плата, руб.				-	250	-	-	-
		Итого по разделу 3 руб.				1934	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	417

503-1-60с. 86 (о.в.к.п.)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб.				-	250	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб.				4365	323	<u>61</u> 18	-	<u>595</u> 24
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб.				3469	-	-	-	-
		Материалы, руб.				2506	-	-	-	-
		Эксплуатация машин, руб.				-	-	43	-	-
		Зарботная плата машинистов, руб.				-	-	18	-	-
		Основная заработная плата, руб.				-	323	-	-	-
		Всего заработная плата, руб.				-	341	-	-	-
		Накладные расходы, руб.				572	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел-ч.				-	-	-	-	45

503-1-60 е. 86 (а. V. к. 1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	85	-	-	-
		Плановые накопления, руб.				323	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб.				4364	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	664
		Сметная заработная плата, руб.				-	426	-	-	-
		Итого по смете добавить, руб.				4364	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел-ч.				-	-	-	-	664
		Сметная заработная плата, руб.				-	426	-	-	-
		Всего по смете, руб.				119736	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция, руб.				-	381	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, руб.				-	-	-	-	17197

503-1-60 с. 86 (а. V кн. 1)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата, руб.					-	12004	-	-	-

Главный инженер проекта

В.Г.Васильев

Начальник отдела смет и ПОС

В.В.Чебыкин

Исходные данные:

Составил ст.инженер

В.Г.Черников

Проверил: гл.специалист

Ж.М.Байбеков

Перфорация:

Подготовила инженер

А.А.Захарова

Проверил ст.инженер

В.Г.Черников

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Войдано в печать 19 09 1988 г.
Заказ 1-2596 Тираж 90