

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

194-000-627.87

Хозяйственные постройки различного
назначения

АЛЬБОМ II

Сметы. Ведомости потребности в ма-
териалах /сметы в базисных ценах/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
194-000-627.87

Хозяйственные постройки различного назначения

АЛЬБОМ П

Сметы. Ведомости потребности в материалах

Разработан:
ПИ "Таджикгипросельстрой"

Утвержден и введен в действие
Госстроем Таджикской ССР
Приказ от 31 декабря № 152

Директор института
Гл. инженер проекта
Нач. сметно-экономиче-
ского отдела



А. КАМИЛОВ
В. ИСАЕВА
В. БУШУЕВ

ОГЛАВЛЕНИЕ

№№: №	:	Наименование	:	стр.
пп: смет	:		:	
I	2	3		4
I.		Пояснительная записка		4
2.	I	Смета на хозяйственный сарай		5-13
3.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		14
4.	2	Смета на уборную на I очко		15-20
5.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		21
6.	3	Смета на летний душ		22-24
7.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		25
8.	4	Смета на теплицу-лимогарий		26-31
9.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		32
10.	5	Смета на компостную яму		33-35
11.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		36
12.	6	Смета на суфу		37-39
13.		Ведомость потребности в производственных ресурсах		40
14.	7	Смета на перголу		41-43

I	2	3	4
15.		Ведомость потребности в производственных ресурсах.	44
16.	8	Смета на декоративно-поливающий бассейн.	45-48
17.		Ведомость потребности в производственных ресурсах.	49
18.		Ведомость потребности в материалах. Сарай с отсеками.	50-52
19.		Ведомость потребности в материалах. Теплица-лимонарий.	53-55
20.		Ведомость потребности в материалах. Летний душ.	56-57
21.		Ведомость потребности в материалах. Декоративный полив. бассейн.	58-60
22.		Ведомость потребности в материалах. Уборная на I очко.	61-63
23.		Ведомость потребности в материалах. Компостная яма.	64-65
24.		Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 1.	66-67
25.		Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 2.	68
26.		Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 3.	69
27.		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 1.	70-71
28.		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 2.	72-73
28.		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 3.	74-75
30.		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 4.	76-77

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта: Хозяйственные постройки
различного назначения

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН-227-82. Сметы выполнены в ценах и нормах 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

- единые районные единичные расценки на строительные работы для строек Московской области;
- сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I, II;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/бетонные изделия том I.

Сметная документация разработана для IУ-А и IУ-Г климатических подрайонов с расчетной - IО°С
К стоимости прямых затрат приняты следующие начисления:

Накладные расходы:

- общестроительные работы - 16,5%
- металлоконструкции - 8,6%
- Плановые накопления - 8%.

Гл. инженер проекта

В. ИСАЕВА

Нач. сметно-экономического отдела

В. БУШУЕВ

Составила-ст. инженер

О. ФАЙЗУЛЛАЕВА

194-000-627. 87

АЛ. II

- 5 -

Хозяйственные постройки различного назначения

(шифр)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I
(локальный сметный расчет)К типовому проекту хозяйственный сарай

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость I,07 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) _____ руб.1 м² общей площади здания _____ руб.1 м³ объема здания _____ руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-23I т.29-2 т.ч. I.II К-I, I I-238 т.29-9 К-4 т.ч. I.II К-I, I	А. Подземная часть I. Земляные работы Срезка растительного грунта с перемещением на расстояние 50 м	I000 м ³	0,0I	I66,8			2			

194-000-627. 87

АЛ.П

- 6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 т.23-I т.ч. I,II К-I,2	Погрузка растительного грунта на авто-самосвалы	1000 м3	0,01	156			2			
3.	ц-к 3	Вывоз растительного грунта на расстоянии I км	тн	14,28	0,29			4			
4.	I-194 т.29-I п. I,II К-I, I	Разравнивание растительного грунта	1000 м3	0,01	11,6			-			
5.	I-62 т.12-2 т.ч. I,II К-I,2 т.ч.3.6 К-I,2	Разработка грунта II группы экскаватором емк. ковша 0,3 м3 в котловане под погреб	"	0,016	180			3			
6.	I-62 т.12-2 т.ч. I,II К-I,2 п.3.5 К-I, I	То же, в траншеях под ленточный фундамент	"	0,004	165			I			
7.	I-960 т.80-2 т.ч.3.67 К-I,2	Защитка грунта после разработки	100 м3	0,006	89,4			I			

194-000-627. 87

АЛ.И

- 7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта за стенки фундаментов	I00 м3	0,05	46			2			
9.	I-968 т.81-2	Подсыпка грунта под полы	"	0,007	46			-			
10.	I-562 т.64-6	Разравнивание грун- та под полы	I000 м2	0,005	36			-			
11.	I-960 т.80-2	Разработка грунта под отмостку	I00 м3	0,02	74,5			I			
12.	I-180 т.23-I т.ч. I.II	Погрузка грунта на автомобили-самосва- лы	I000 м3	0,017	156			3			
13.	ц-к 3	Перемещение грунта на расстояние I км	тн	30,19	0,29			9			
14.	I-194 т.25-I т.ч.I.II	Работа на отвале	I000 м3	0,017	11,6			-			
15.	I-188 т.24-I к-2	Ремонт и содержание дорог	"	0,017	9,26			-			
		Итого по I разделу						28			

194-000 - 627. 87

АЛ. II

- 9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.25-3	люка	100 м ²	0,008	505			4			
24.	ССИ чІрІ п.450	Прибор к крышке	кт	I	2,83			3			
25.	II-14 т.3-1	Устройство гидро- изоляции из рубе- ройда	100 м ²	0,06	96,6			6			
26.	8-28 т.4-8	Обмазка жирной гли- ной	м ³	0,19	11,8			2			
27.	10-129 т.25-1 т.ч. п.3.2	Обивка кровельной сталью крышки люка	м ²	0,77	4,21			3			
28.	10-252 т.52-1	Устройство стремян- ки	м ²	1,4	1,21			2			
29.	10-202 т.37-2	Огнезащита деревян- ных элементов	м ³	0,134	7,51			I			
		Итого по III разделу						144			
		IV. Прочие работы									
30.	27-173 т.43-1 27-174 т.23-2 цена:	Устройство гравий- ной подготовки под отмостку толщиной 100 мм $/(14+7,4) \cdot 0,3 \times 2 / + 10,1 \times 14,7 \cdot 2 \times 0,1 = 169,47$	100 м ²	0,28	169,47			47			

194-000-627: 87

АЛ. II

- 10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	27-169 т.42-1 27-172 т.42-2 к-2	Устройство асфальто- вой отмостки 25 мм	100 м ²	0,28	105,4			30			
		Итого по IV разделу						77			
		Итого по подземной части						330			
		Б. Надземная часть									
		У. Стены									
31.	8-30 т.5-1	Кладка наружных стен из обыкновенного обожженного кирпича	м ³	8,70	34,2			298			
32.	10-28 т.4-1	Устройство деревян- ных перемычек	м ³	0,05	110			6			
		Итого по У разделу						304			
		У1. Крыша, кровля									
33.	10-52 т.9-3	Устройство перекры- тия с укладкой ба- лок из досок	м ²	13	3,35			44			
34.	ССЦ шП п.393	Стоимость балок	м ³	0,27	143			39			
35.	10-70 в. II-1	Установка стропил	"	0,281	112			31			

194-000-627. 87

АЛ.П

- 13 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.158-I	регородок	100 м2	0,2	44,3			9			
		б/ Наружная									
52.	15-20I т.51-I	Простая штукатурка наружных стен	"	0,42	85,3			36			
53.	15-526 т156-I-24	Известковая окраска	"	0,45	3,46			2			
		Итого по IX разделу						76			
		Итого по Б						600			
		Итого по разделам						930			
		Отклонение по з/плате						-			
		Итого						930			
		Накладные расходы 16,5%						153			
		Итого						1083			
		Плановые накопления 8%						87			
		Всего						1070			
			Составила-рук. группы					Л.Балдина			
	шв		Проверила-гл. специалист					Л.Чунта			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту: Хозяйственный сарай

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда, чел/ч	- 66,41
Заработная плата, руб	- 59,22
Строительные машины, руб	- 6,31

Надземная часть

Затраты труда, чел/ч	-137,16
Заработная плата, руб	- 76,82
Строительные машины, руб	- 14,02

Итого

Затраты труда, чел/ч	-203,57
Заработная плата, руб	-136,04
Строительные машины, руб	- 20,33

Нач. сметно-экономического отдела

Составила - ст. инженер

Проверила - гл. специалист

Т. Бушуев

О. Байзуллаева

В. Бушуев

О. Байзуллаева
И. Чунта

194-000-627. 87
 Хозяйственные постройки различного
 назначения (шпр)

АЛ. II

- 15 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (локальный сметный расчет)

К типовому проекту уборная на I очко
 (наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)
 на общестроительные работы
 (наименование работ и затрат)

Сметная стоимость 0,28 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т. п.) руб.

1 м² общей площади здания руб.

1 м³ объема здания руб.

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	I-23I т.29-2 т.ч. I. II К-I, I К-I, I I-238 т.29-9 К-2 К-I, I	Срезка растительного грунта с перемещением на расстояние 30 м	1000 м ³	0,007	60,13			I				

194-000-627. 87

АЛ.П

- 16 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 т.23-1 т.ч. I. II К-1,2	Погрузка растительного грунта	I000 м3	0,007	I56			I			
3.	ц-к	Вывоз грунта на расстояние 1 км	тн	9,8	0,29			3			
4.	I-62 т.12-2 т.ч. I. II К-1,2 п.3.6 К-1,2	Рытье котлована площадью до 20 м ² в грунте II группы	I000 м3	0,011	I80			2			
5.	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта вручную	I00 м3	0,05	46			2			
6.	I-960 т80-2	Рытье корыта вручную под отмостку	"	0,004	74,5			-			
7.	I-180 т.23-1 т.ч. I. II К-1,2	Погрузка лишнего грунта	I000 м3	0,006	I56			I			
8.	ц-к	Вывоз лишнего грунта на расстояние 1 км	тн	10,5	0,29			3			
9.	I-188 т.24-1 К-2	Ремонт и содержание дорог	I000 м3	0,006	9,26			-			

194-000-627. 87

АЛ. II

- 17 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	I-194 т25-1	Работа на отвале	1000 м3	0,006	11,6			-			
11.	II-66 т. 10-3 СДММ п4-31 п. 4-6	Уплотнение грунта гравием с пропиткой битумом цена 140-/10,7-9,63/ х2,98=136,81	100 м2	0,15	136,81			21			
12.	II-67 тII-1 II-68 тII-2 К-14	Устройство бетонно- го пола выгреба ЕМ-100 толщ. 100 мм цена 123+15,8х14	"	0,027	344,2			9			
13.	6-90 т. II-1	Устройство бетонных стен выгреба ЕМ-100 толщ. 200 мм	м3	1,8	32,2			58			
14.	15-275 т. 55-13 II-77 тII-11	Цементная штукатурка наружных стен выгре- ба с железнением	100 м2	0,08	45,63			4			
15.	15-275 т55-13 II-77 тII-11	Цементная штукатур- ка с железнением внутренних поверх- ностей выгреба с железнением	"	0,10	45,63			5			
16.	27-173 т43-1 27-174 т23-2	Устройство гравий- ной подготовки под отмостку толщ. 100 мм	100 м2	0,04	169,47			7			

194-000-627; 87

АЛ. II

- 18 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена / (14+7,4)·0,3х х2/+10,1х14,7+2х0,1=									
		=169,47									
17.	27-169 т42-1 27-172 т42-2 К-2	Устройство асфальто- вой отмостки 25 мм	100 м ²	0,04	105,4			4			
18.	10-28 т4-1	Устройство каркаса из брусьев с острож- кой	м ³	0,076	110			8			
19.	10-32 т6-1	Обшивка стен с на- ружной стороны дос- ками	м ²	9,94	2,14			21			
20.	10-70 т11-1	Установка наслонных стропил из досок	м ³	0,048	112			5			
21.	10-32 т6-1	Обшивка досками вер- ха выгребя	м ²	0,79	2,14			2			
22.	14-59 т25-3	Перекрытие выгреб- ной ямы цитами	100 м ²	0,003	505			2			
23.	ССЦ и IpI п.450	Прибор к крышке	кт	1	2,83			3			
24.	12-268 т6-2	Покрытие кровли из волнистых листов с устройством обрешетки	100 м ²	0,024	230			6			

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту: Уборная на I очко

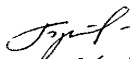
Общестроительные работы

Затраты труда, чел/ч - 63,33

Заработная плата, руб - 28,09

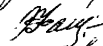
Строительные машины, руб - 6,06

Нач. сметно-экономи-
ческого отдела



В.Бушуев

Составила-ст. инженер



О.Файзуллаева

Проверила-гл. специалист



Л.Чунта

194 - 000 - 627 . 87

АЛ.П

- 24 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	И1-68 Т.И1-2 К-4	ной 100 мм	100 м ²	0,022	59,8			I			
I3.	I4-57 Т.25-1	Установка деревянной решетки 0,6x0,8	"	0,005	320			2			
I4.	IO-202 Т.37-2	Огнезащита деревян- ного каркаса	м ³	0,194	7,51			I			
I5.	I7-37 Т.1-10	Установка трапа 100x100	шт	I	14,6			I5			
I6.	I7-92 Т8-1 К-1,01 на мат.	Установка стальной бочки емк.200 л	шт	I	9,55			IO			
I7.	ССИ чIII п.23	Стоимость бочки	шт	I	18,1			I8			
		Итого						I49			
		Накладные расходы 16,5% /без п.15,16,17/						I7			
		Накладные расходы 13,3% /п.15,16,17/						6			
		Итого						I72			
		Плановые накопления 8%						I4			
		Есего						I86			
			Гл. инженер проекта					В.Исаева			
			Начальник сметно-эконо-					В.Бушуев			
			мического отдела					Л.Балдина			
			Составила - рук. группы					Л.Чунга			
			Проверила - гл. специалист								

шв

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту: Летний душ

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч - 45,19

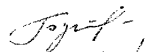
Заработная плата, руб - 24,99

Строительные машины, руб - 1,96

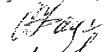
Нац. сметно-экономи-
ческого отдела

Составила-ст. инженер

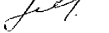
Проверила-гл. специалист



В. Буцуев



О. Файзуллаева



И. Чунта

194 - 000 - 627 . 87

АЛ. II

- 26 -

Хозяйственные постройки различ-
ного назначенияЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № _____
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту теплицы-лимонария

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,

производительность и т. п.) _____ руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.1 м³ объема здания _____ руб.

№ п. п.	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-рения	Коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма-тивной условно-чистой продук-ции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуа-тация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуа-тация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-23I т.29-2 т.ч.I.II К-I,I I-238 т.29-9 К-4 т.ч.I.II К-I,I	I. Земляные работы Срезка растительно-го грунта бульдозе-ром с перемещением на расстояние 50 м	1000 м ³	0,0I	166,8			2			

194 - 000 - 627 . 87

АЛ. II

- 27 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 т.23-1 т.ч.1.11 К-1,2	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором обратная лопата емк.ковша 0,3 м ³	1000 м ³	0,01	156			2			
3.	ц-к 3	Вывоз растительного грунта на расстояние 1 км	тн	14	0,29			4			
4.	I-194 т.29-1 п.1.11 К-1,1	Разравнивание растительного грунта	1000 м ³	0,01	11,6			-			
5.	I-62 т.12-2 т.ч.1.11 К-1,2 п.3.5 К-1,1	Рытье траншей под ленточные фундаменты в грунте II группы экскаватором емк.ковша 0,3 м ³	"	0,011	165			2			
6.	I-960 т.80-2 т.ч.3.67 К-1,2	Доработка грунта вручную	100 м ³	0,003	89,4			-			
7.	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта за стенки фундамента	"	0,08	46			4			
8.	I-180 т.23-1 т.ч.1.11	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы	1000 м ³	0,003	156			-			

194-000-627 . 87

АЛ. II

- 29 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.42-1 27-172 т.42-2 К-2	тие отмоски толщи- ной 25 мм цена II8-19	100 м ²	0,095	105,4			10			
15.	8-38 т.5-5 прим.	Устройство дна ямы из обыкновенного кирпича на цемент- ном растворе	м ³	0,29	37,9			11			
16.	8-38 т.5-5	Устройство стенок и ступеней теплицы из обыкновенного кир- пича	м ³	0,6	37,9			23			
17.	I-960 т.80-2	Устройство земляно- го лотка	100 м ³	0,002	74,5			-			
		Итого по III разделу						60			
		IV. Стены									
18.	6-90 т.11-1	Устройство монолит- ных бетонных стено- чек теплицы БМ-100	м ³	1,17	32,2			38			
19.	I4-47 т.19-5	Устройство металли- ческого каркаса теплицы	тн	0,038	70,5			3			
20.	ССИуПрI п.2095	Стоимость металло- конструкций	тн	0,038	393			15			

194-000-627 .87

Ал. II

- 30 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	10-28 т.4-1	Установка деревянных стоек	м3	0,02	110			2			
22.	10-202 т.37-2	Огнезащита деревян- ных элементов	м3	0,02	7,51			-			
		Итого по IU разделу						58			
		У. Покрытие									
23.	14-54 т.20-1	Крепление полиэтиле- новой пленки	100 м2	0,36	22,6			8			
		Итого по У разделу						8			
		UI. Двери									
24.	14-53 т.19-4	Изготовление и уста- новка каркаса двер- ных проемов	м2 проема	1,3	3,42			4			
25.	ССЦ чI п.448	Стоимость прибора	кт	I	2,97			3			
		Итого по UI разделу						7			
		UII. Отделочные работы									
26.	ССЦ чII таб.12 прим.	Масляная окраска ме- таллического карка- са теплицы	тн	0,038	14,3			I			
27.	15-547 т.158-4	Масляная окраска дверной коробки	100 м2	0,013	34,4			I			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту: Теплицы-лимонари

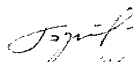
Общестроительные работы

Затраты труда, чел/ч - 37,32

Заработная плата, руб - 22,29

Строительные машины - руб. - 2,53

Нач.сметно-экономи-
ческого отдела



В.Бушуев

Составила-ст.инженер



О.Файзуллаева

Проверила-гл.специалист



Л.Чунта

194-000-627 . 87

Ал. П

- 34 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. I, II К-1, 2	валы	1000 м ³	0,005	156			I			
4.	ц-к 3	Перевоз лишнего грунта на I км	тн	9	0,29			3			
5.	6-90 т. II-I	Устройство стен ком- постной ямы	м ³	0,19	32,2			6			
6.	15-275 165-13	Цементная штукатур- ка стенок	100 м ²	0,17	35,8			6			
7.	6-253 т. 29-4	Железнение поверх- ности компостной ямы	м ²	17,28	0,22			4			
8.	II-66 т. 10-3 СДММ п. 4-31 п. 4-6	Уплотнение грунта гравием с пропиткой битумом цена 140-/10,7-9,63/x x2,98=136,81	100 м ²	0,11	136,81			15			
9.	10-28 т. 4-1	Устройство деревян- ной стремянки	м ³	0,035	110			4			
10.	14-59 т. 25-3	Устройство деревян- ного щита	м ²	1,44	5,05			7			
II.	27-173 т. 43-1 27-174 т. 43-2 К-2	Основание под от- мостку из гравия толщиной 100 мм	100 м ²	0,1	169,47			17			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Компостной ямы

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч - 46,58

Заработная плата, руб - 24, I

Строительные машины, руб - I,78

Нач. сметно-экономического отдела

Составила-ст. инженер

Проверила-гл. специалист



В. Буцуев

О. Файзуллаева

Л. Чунта

194-000-627.87

АЛ.П

- 37 -

Хозяйственные постройки
различного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту Суфы, тип I

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,06 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) _____ руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.

1 м³ объема здания _____ руб.

№ п. п.	№ укрупнен-ных сметных норм, единич-ных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме-рения	Коли-чество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма-тивной условно-чистой продук-ции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуа-тация машин в том чис-ле заработ-ная плата		основной заработной платы	эксплуа-тация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. Металлоконструкции										
1.	I4-26 т.12-1	Устройство каркаса суфы из труб	тн	0,007	88,3			I				
2.	I4-32 т.15-1	Устройство огражде-ния суфы	тн	0,063	77,7			5				
3.	Пр-нт 01-13 стр.16 К-1,086	Стоимость каркаса из труб д-60 мм	тн	0,007	236,55			2				

194-000-627 .87

АЛ. II

- 38 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	СИМчПрП п.2095	То же, из горячекатаных профилей	тн	0,015	393			6			
5.	СИМчПрП п.1981	Стоимость ограждения	тн	0,048	327			16			
		Итого						30			
		2. Строительные работы									
6.	II-182 т.27-1 примен.	Устройство деревянного настила суфы	100 м ²	0,04	390			16			
7.	II-273 т.42-2	Исключить стоимость плинтусов из расц. II-182	100м	0,0428	-26,7			-1			
8.	I5-546 т.158-3	Окраска деревянного настила суфы	100 м ²	0,04	40,9			2			
9.	ц.чП т.ч. т.12	Окраска металлоконструкции	тн	0,07	31,2			2			
		Итого						19			
		Всего						49			
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%						3			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Суфа

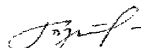
Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч - 11,62


Заработная плата, руб - 6,95

Строительные машины, руб - 0,28


Науч. сметно-экономического отдела

 В. Бушуев

Составила-ст. инженер

 О. Файзуллаева

Проверила-гл. специалист

 Л. Чунта

194-000-627 .87

АЛ. II

- 4I -

Хозяйственные постройки
различного назначения

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту Пергола, тип I

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Сметная стоимость 0,69 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость,
производительность и т. п.) _____ руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.

1 м³ объема здания _____ руб.

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	I-936 т.78-2 т.ч.3.72 К-0,8	Рытье траншей под фундаменты стен	100 м ³	0,01	80,8			I				
2.	I-964 т.80-6	Рытье ям под фундаменты стоек	"	0,01	139			I				
3.	I-180 т.23-I т.ч.I.II К-I,2	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы	1000 м ³	0,002	156			-				

194-000-627..87

Ал. II

- 42 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ц-к 3	Перемещение лишнего грунта на расстояние 1 км	тн	3,6	0,29			I			
5.	6-20 т. I-20	Устройство ленточных фундаментов	м3	1,44	31,7			46			
6.	6-13 т. I-13	Устройство столбчатых фундаментов под стойки	м3	0,77	34,4			26			
7.	I4-26 т. I2-I	Установка металлических стоек	тн	0,044	88,3			4			
8.	СМ ч I п. 6 р3	Стоимость металлических стоек из труб	тн	0,044	184,83			8			
9.	8-4 т. 2-4	Устройство стенки из бутового камня	м3	7,2	22,3			16I			
10.	8-12 т. 3-3	Околка бутовой кладки с 2-х сторон	м2	24	1,08			26			
11.	10-70 т. II-I	Устройство перголы из досок	м3	1,58	112			177			
12.	СМ т. ч. т. I2 п. 9 к-2	Масляная окраска металлических стоек за 2 раза	тн	0,044	31,2			I			
13.	I5-545 т. I58-I	Масляная окраска деревянных элементов за 2 раза	100 м2	0,92	101			93			

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту: Пергола

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч. - 167,61

Заработная плата, руб - 104,56

Строительные машины, руб - 7,98

Нач. сметно-экономи-
ческого отдела

Составила-ст. инженер

Проверила-гл. специалист



В. Бузиев

О. Файзуллаева

Л. Чунта

194-000-627 . 87

АЛ. II

- 45 -

Хозяйственные постройки

~~различного назначения~~

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту Декоративно-поливочный бассейн

(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Сметная стоимость 0,36 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) _____ руб.

1 м² общей площади здания _____ руб.1 м³ объема здания _____ руб.

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 1984 г.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции	
					всего	в том числе		всего	в том числе			
						основная заработная плата	эксплуатация машин в том числе заработная плата		основной заработной платы	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	I-948 т.29-2 т.ч. 3.72 К-0,8	Рытье котлована в грунте II группы вручную	100 м ³	0,08	96			8				
2.	I-968 т.8I-2	Обратная засыпка грунта вручную и подсыпка грунта в цветочницу	"	0,01	46			I				

194-000-627 .87

АЛ.П

- 46 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-180 т.23-1 т.ч.1.11 К-1,2	Погрузка лишнего грунта на автосамос- валы	1000 м3	0,007	I56			I			
4.	СЦПГ	Перевоз лишнего грун- та на I км	тн	12,6	0,29			4			
5.	8-3 т.2-3	Устройство днища во- доема из бута	м3	2,03	21,2			43			
6.	8-4 т.2-4	Устройство стенок ре- зервуара	м3	4,19	22,3			93			
7.	8-12 т.3-3	Осколка бутовой клад- ки с 2-х сторон	м2	35,28	1,08			38			
8.	II-55 т.8-1	Выравнивающий слой из цементного раст- вора толщ. 20 мм, 2 слоя	100 м2	0,04	I40			6			
9.	8-19 т.4-3	Гидроизоляция днища 2-мя слоями гидро- изола	"	0,04	280			II			
10.	I5-275 т.55-13 К-2	Выравнивание бетон- ных поверхностей стен бассейна 2 слоя	"	0,12	71,6			9			
11.	8-23	Гидроизоляция стен 2-мя слоями гидро- изола	"	0,12	257			3I			

194-000-627 .87

АЛ. II

- 47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	6-170 т.15-II	Устройство монолит- ной перемычки из БМ-150 цена 53,3-/28,2- 27,2/х1,015=52,29	м3	0,04	52,29			2			
13.	СМ чРЛУ п.7	Стоимость арматуры кл. А-I	тн	0,00I	253			-			
14.	8-4 т.2-4	Устройство стенок цветочницы	м3	0,8I	22,3			18			
15.	8-12 т.3-3	Оковка бутовой клад- ки	м2	6,27	1,08			7			
16.	6-83 т.9-7	Установка закладных деталей	тн	0,008	44I			4			
17.	14-59 т.25-3 примен.	Установка деревян- ных задвижек	м2	0,4I	5,05			2			
18.	СМ чП п.394	Стоимость дверных ручек	шт	2	0,92			2			
19.	10-28 т.4-I	Устройство деревян- ной скамьи	м3	0,026	110			3			
20.	15-546 т.158-3	Масляная окраска скамьи за 2' раза	100 м2	0,009	40,9			-			
		Итого						283			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту: Декоративно-поливочный бассейн

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч. - 141,12

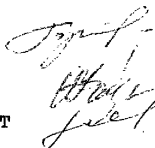
Заработная плата, руб - 81,2

Строительные машины, руб - 3,69

Нач. сметно-экономи-
ческого отдела

Составила-ст. инженер

Проверила-гл. специалист



В. Бушуев

О. Файзуллаева

Л. Чунта

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
2	Прокат из стали С38/23 предел					
3	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0.000	0.022	0,022
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества класса А-I - А-4 для					
6	констр.		168	0.000	0.001	0.001
7	Всего стали конструкционной					
8	в натуральной массе, т		168	0.000	0.023	0.023
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту		168			
11	Сталь мелкосортная Т 093300	095300	168	0.000	0.008	0.008
12	Катанка, т	093400	168	0.000	0.001	0.001
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0.000	0.014	0.014
14	Всего стали в натуральной мас-					
15	се, т		168	0.000	0.023	0.023
16	Итого стали приведенной к кл.					
17	А-I, т		168	0.000	0.001	0.001
18	Итого стали приведенной к кл.					
19	С38/23, т		168	0.000	0.022	0.022
20	Всего стали приведенной к кл. А-I и С38/23 в т.ч.: т		168	0.000	0.023	0.023

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Нач. отд. Бушуев

ГМП Савина

Сост. Зоткина

194-000-627.87

АС.ФМ-I

Сарай с отсеками

Стадия Лист Листов

Р I

"Таджикгипросель-
строй"

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	б/ на строительные конструкции, т					
2			168	0,000	0,014	0,014
3	г/ на прочие конструкции, т		168	0,000	0,009	0,009
4	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,000	0,358	0,358
5	В т.ч. битумы нефтяные строительные твердых марок, т	02662I	168			
6	И т/марок в изд.		168	0,000	0,110	0,110
7	Итого	02662I	168	0,000	0,110	0,110
8	Олифа, кг	231800	166	0,000	2,090	2,090
9	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	6,710	6,710
10	Водоэмульсионная краска, кг		166	0,000	0,640	0,640
11	Прод. лесозаг. и деревообаб. промышленность	530000				
12	Пиломатериал качественный /необрезной/, м3	533100	113	0,045	1,814	1,859
13	В т.ч. столярные изделия, м3	533100	113	0,045	0,000	0,045
14	Плиты древесноволокнистые твердые, м2	553622	055	1,600	0,000	1,600
15	В т.ч. на столярные изделия, м2	553622	055	1,600	0,000	1,600
16	Расход подоматериалов в крутом лесе, м3	530000	113	0,135	2,721	2,856
17	Блоки дверные в сборе /комплектно/, м2	536110	055	1,840	0,000	1,840
18	Щебень, м3	571110	113	0,000	0,054	0,054

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

194-000-627.87

АС,ЕМ-I

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный, м3	5711140	113	0.000	7.033	7.033
2	Портландцемент М-300	5731111	168	0.000	1.336	1.336
3	Портландцемент М-400, т	5731113	168	0.000	0.203	0.203
4	Цемент приведенный к марке 400, т	5730000	168	0.000	1.405	1.405
5	В т.ч. на монолитные конструк-					
6	ции, т		168	0.000	1.014	1.014
7	Для растворов, т		168	0.000	0,392	0,392
8	Известь строительная, т	5744110	168	0.000	0.408	0.408
9	Кирпич строительный тыс. усл. шт	5741120	УИ	0.000	3.310	3.310
10	Материалы тепло и звукоизоля-					
11	ционные	5760000	113			
12	Изделия минерал. тепло и звуко-					
13	вой изоляции, м3	5762000	113	0.000	0.020	0.020
14	Материалы рулонные кровельные					
15	и гидроизоляционные	5774000	055			
16	Рубероид, м2	5774002	055	0.000	6.720	6.720
17	Толь кровельный толь-кожа, м2	5774004	055	0.000	13.690	13.690
18	Листы асбоцементные волнистые					
19	обыкновенного профиля Во ТУП	5781111	732	0.000	0.221	0.221
20	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0.000	0.221	0.221
21	Стекло оконное заводское /ассор-					
22	тимент/, м2	5911120	055	0.000	1.030	1.030
23	Гвозди, т		168	0.000	0.003	0.003
24						

Инв. № покл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

194-000-627.87

АС.ЕМ. I

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь межсортная класса А-I, т	093300	I68			
4	∅ 10		I68	0.000	0,024	0,024
5	Итого	093300	I68	0.000	0.024	0.024
6	Катанка класса А-I, т	093400	I68			
7	∅ 8		I68	0.000	0.014	0.014
8	Итого	093400	I68	0.000	0.014	0.014
9	Всего стали класса А-I, т	093009	I68	0.000	0.038	0.038
10	Итого сортового проката обыкновенного					
11	качества, т		I68	0.000	0.038	0.038
12	Всего стали в натуральной мас-					
13	се для ж/б в т.ч. по укп. сор		I68	0.000	0.038	0.038
14	Сталь межсортная 095200, т	093300	I68	0.000	0.024	0.024
15	Катанка, т	093400	I68	0.000	0.014	0.014
16	Сталь сортовая констр., т	095000	I68			
17	Всего стали в натуральной мас-					
18	се, т		I68	0.000	0.038	0.038
19	Итого стали приведенной к кл.					
20	А-I, т		I68	0.000	0.038	0.038

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. № подл. Подпись и дата

				Привязан							
Инд. №											
Нах. орг	Будуев										
МП	Савина										
Сост	Зоткина										
				194-000-627.87	АС.ЕМ-2						
				Теплица-лимонарий	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>I</td> <td></td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	I	
Стадия	Лист	Листов									
Р	I										
					"Таджикгипросельстрой"						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали приведенной к кл.					
2	A-I и C38/23 в т.ч., т		168	0.000	0.038	0,038
3	а/ на бетон и ж/б конструкции, т		168	0.000	0.038	0,038
4	Трубы стальные, т					
5	Трубы электросварные д-до II4					
6	мм ГОСТ 10704-76, т	137300	168			
7	I2xI,5		168	0.000	0.001	0.001
8	Итого	137300	168	0.000	0.001	0.001
9	Трубы электросварные д-до II4					
10	мм ГОСТ 10704-76, м	137300	006			
11	I2xI,5		006	0.000	2.700	2.700
12	Итого	137300	006	0.000	2.700	2.700
13	Итого стальных труб, тн		168	0.000	0.001	0,001
14	Итого стальных труб, мм		006	0.000	2.700	2.700
15	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0.000	0.112	0.112
16	В т.ч. битумы нефтяные строи-					
17	тельные твердых марок, т	026621	168			
18	Н т/марок в изд.		168	0.000	0.034	0.034
19	Итого	026621	168	0.000	0.034	0.034
20	Олифа, кг	231800	166	0.000	0.040	0.040
21	Краски масляные, кг	231700	166	0.000	0.520	0.520
22	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
23	пром.	530000				
24	Пиломатериал качественный /не- обрезной/, м3	533100	113	0.000	0.168	0.168

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязь				
Инд. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Расход по материалам в круг-					
2	лом десе, м3	530000	II3	0,000	0.253	0.253
3	Щебень, м3	57III0	II3	0.000	3.967	3.967
4	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	0.000	1.886	1.886
5	Портландцемент М-300	573III	168	0.000	0.475	0.475
6	Портландцемент М-400, т	573II3	168	0.000	0.060	0.060
7	Цемент приведенный к марке					
8	400, т	573000	168	0.000	0.487	0.487
9	В т.ч. монолитные конструк-					
10	ции, т		168	0.000	0.428	0.428
11	Для растворов, т		168	0.000	0.060	0.060
12	Кирпич строительный тыс. усл. шт	574I20	ТУШ	0.000	0.360	0.360
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №
 Подпись и дата
 № подл.

Привязан

Инв. №

194-000-627.87

АС.БМ-2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
2	Прокат из стали С38/23 предел					
3	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0.000	0.001	0.001
4	Всего стали конструкционной в					
5	натуральной массе, т		168	0.000	0.001	0.001
6	В том числе по укрупненному					
7	ассортименту		168			
8	Сталь мелкосортная Т 093300	095300	168	0.000	0.001	0.001
9	Всего стали в натуральной мас-					
10	се, т		168	0.000	0.001	0.001
11	Итого стали приведенной к кл.					
12	С38/23, т		168	0.000	0.001	0.001
13	Всего стали приведенной к кл.					
14	А-І и С38/23 в т.ч., т		168	0.000	0.001	0.001
15	г/ на прочие конструкции, т		168	0.000	0.001	0.001
16	Трубы а/ц безнапорные ГОСТ					
17	ІВ39-80, м	578630	006			
18	Д-100		006	0.000	16.200	16.200
19	Итого Муфты а/ц безнапорные ГОСТ	578630	006	0.000	16.200	16.200
20	ІВ39-80, т	578630	796			

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Инд. №						
	Нац. отд. Бушуев					
Сост.	ИП Савина				194-000-627.87	АС.ФМ-3
	Зоткина					
Инд. № подл.					Летний душ	Стадия Р
						Лист I
Полпись и дата						Листов
						"Таджикгипросель-строй"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М-100		796	0,000	5,573	5,573
2	Итого	578630	796	0,000	5,573	5,573
3	Трубы и муфты а/цементные без-					
4	напорные	578630	МУД	0,000	5,088	5,088
5	Трубы и муфты а/цементные	578600	МУД	0,000	5,088	5,088
6	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	1,900	1,900
7	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
8	пром.	530000				
9	Пиломатериалы качественные					
10	/необрезные/, м3	533100	II3	0,000	0,318	0,318
11	В т.ч. столярные изделия, м3	533100	II3	0,000	0,009	0,009
12	Расход пиломатериалов в круг-					
13	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	0,477	0,477
14	Щебень, м3	571110	II3	0,000	0,211	0,211
15	Песок строительный природный, м3	571140	II3	0,000	0,148	0,148
16	Портландцемент М-300	573111	168	0,000	0,046	0,046
17	Цемент приведенный к марке 400,	573000	168	0,000	0,041	0,041
18	В т.ч. монолитные конструк-					
19	ции, т		168	0,000	0,041	0,041
20	Листы а/цементные плоские неп-					
21	ресованные ТУП	578162	732	0,000	0,281	0,281
22	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0,000	0,281	0,281
23						
24						

№ инв. ввзв. инв. №
 дата и подпись
 № подл. инв.

Приезжан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В том числе по укрупненному					
2	сортаменту		168			
3	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,000	0,001	0,001
4	Всего стали в натуральной мас-					
5	се, т		168	0,000	0,010	0,010
6	Итого стали приведенной к кл.					
7	A-I, т		168	0,000	0,009	0,009
8	Итого стали приведенной к кл.					
9	C38/23, т		168	0,000	0,001	0,001
10	Всего стали приведенной к кл.					
11	A-I и C38/23 в т.ч., т		168	0,000	0,010	0,010
12	а/ на бетон и ж/б конструк-					
13	ции, т		168	0,000	0,009	0,009
14	б/ на строительные конструк-					
15	ции, т		168	0,000	0,001	0,001
16	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,000	0,022	0,022
17	В т.ч. битумы нефтяные строи-					
18	тельные твердых марок, т	026621	168			
19	И т/марок в изд		168	0,000	0,006	0,006
20	Итого	026621	168	0,000	0,006	0,006
21	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,100	0,100
22	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,100	0,100
23	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
24	пром	530000				

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериал качественный /не-					
2	обрезной/, м3	533100	II3	0,000	0,065	0,065
3	Расход поломатериалов в круг-					
4	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	0,098	0,098
5	Щебень, м3	571110	II3	0,000	0,033	0,033
6	Песок строительный природный, м3	571140	II3	0,000	4,636	4,636
7	Камень бутовый, м3	571150	II3	0,000	5,150	5,150
8	Портландцемент М-300	573111	I68	0,000	0,098	0,098
9	Портландцемент М-400, т	573113	I68	0,000	0,336	0,336
10	Цемент приведенный к марке 400, т	573000	I68	0,000	0,424	0,424
11	В т.ч. на монолитные конструк-					
12	ции, т		I68	0,000	0,008	0,008
13	для растворов, т		I68	0,000	0,417	0,417
14	Известь строительная, т	574410	I68	0,000	0,112	0,112
15	Материалы рулонные кровельные					
16	и гидроизол	577400	055			
17	Рубероид, м2	577402	055	0,000	37,600	37,600
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
2	Прокат из стали С38/23 предел					
3	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0,000	0,001	0,001
4	Сорт. прокат обыкновенного ка-					
5	чества класса А-I - А-4 для					
6	констр.		168	0,000	0,000	0,000
7	Всего стали конструкционной в					
8	нат. массе, т		168	0,000	0,001	0,001
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту		168			
11	Сталь мелкосортная Т 093300	095300	168	0,000	0,000	0,000
12	Катанка, т	093400	168	0,000	0,000	0,000
13	Сталь кровельная, т	097400	168	0,000	0,001	0,001
14	Всего стали в натуральной мас-					
15	се, т		168	0,000	0,001	0,001
16	Итого стали приведенной к кл.					
17	А-I, т		168	0,000	0,000	0,000
18	Итого стали приведенной к кл.					
19	С38/23, т		168	0,000	0,001	0,001
20	Всего стали приведенной к кл. А-I и С38/23 в т.ч., т		168	0,000	0,001	0,001

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №				194-000-627.87	АС.ВМ-5	Стация	Лист	Листов
			Р	1						
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взм. инв. №				Уборная на 1 очко		"Таджикгипросельстрой"		

Изм. №

Над. отл. Бушуев

Тип

Савина

Сост.

Зоткина

Уборная на 1 очко

Стация Лист Листов
Р 1

"Таджикгипросельстрой"

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	б/ на строительные конструк-					
2	ции, т		168	0,000	0,001	0,001
3	г/ на прочие конструкции, т		168	0,000	0,001	0,001
4	Трубы А/Ц безнапорные ГОСТ					
5	И835-80, м	578630	006			
6	Д-100		006	0,000	2,000	2,000
7	Итого	578630	006	0,000	2,000	2,000
8	Муфты А/Ц безнапорные ГОСТ					
9	И839-80, т	578630	796			
10	М-100		796	0,000	0,688	0,688
11	Итого	578630	796	0,000	0,688	0,688
12	Трубы и муфты А/цем. безна-					
13	порные	578630	МУД	0,000	0,628	0,628
14	Трубы и муфты а/цементные	578600	МУД	0,000	0,628	0,628
15	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,000	0,060	0,060
16	В т.ч. битумы нефтяные строит					
17	твёрдых марок, т	026621	168			
18	Н т/марок в изд.		168	0,000	0,017	0,017
19	Итого	026621	168	0,000	0,017	0,017
20	Белила, кг	832100	166	0,000	0,600	0,600
21	Олифа, кг	231800	166	0,000	9,600	9,600
22	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	58,730	58,730
23	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
24	пром	530000				

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

194-000-627.87

АС.БМ-5

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Пиломатериал качественный /не-					
2	обрезной/, м ²	533I00	II3	0,000	0,751	0,751
3	В т.ч. на столярные изделия, м ³	533I00	II3	0,000	0,008	0,008
4	Расход пиломатериалов в круг-					
5	лом лесе, м ³	530000	II3	0,000	1,127	1,127
6	Щебень, м ³	57III0	II3	0,000	2,884	2,884
7	Песок строительный природный, м ³	57II40	II3	0,000	1,553	1,553
8	Портландцемент М-300	573III	I68	0,000	0,401	0,401
9	Портландцемент М-400, т	573II3	I68	0,000	0,220	0,220
10	Цемент приведенный к марке 400, т	573000	I68	0,000	0,581	0,581
11	В т.ч. на монолитные конструк-					
12	ции, т		I68	0,000	0,525	0,525
13	для растворов, т		I68	0,000	0,036	0,036
14	Известь строительная, т	5744I0	I68	0,000	0,022	0,022
15	Материалы тепло и звукоизоляция-					
16	ционные	576000	II3			
17	Изделия минерал. тепло и звуко-					
18	вой изол., м ³	576200	II3	0,000	0,030	0,030
19	Материалы рулонные крохельные					
20	и гидроизол.	577400	055			
21	Толь кровельный толь-кожа, м ²	577404	055	0,000	0,160	0,160
22	Листы асбоцементные волнистые					
23	обыкновенного профиля	578III	732	0,000	0,028	0,028
24	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0,000	0,028	0,028
	Гвозди, т		I68	0,000	0,002	0,002

Привязан				
Инв. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	0,000	0,136	0,136
2	В т.ч. битумы нефтяные строи-					
3	тельные твердых марок, т	02662I	168			
4	Н т/марок в изд.		168	0,000	0,042	0,042
5	Итого	02662I	168	0,000	0,042	0,042
6	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
7	пром	530000				
8	Пиломатериал качественный /не-					
9	обрезной/, м3	533I00	II3	0,000	0,100	0,100
10	Расход пиломатериалов в круг-					
11	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	0,150	0,150
12	Щебень, м3	571110	II3	0,000	2,524	2,524
13	Песок строительный природный, м3	571140	II3	0,000	3,920	3,920
14	Портландцемент М-300	57311I	168	0,000	0,322	0,322
15	Портландцемент М-400, т	5731I3	168	0,000	0,000	0,000
16	Цемент приведенный к марке					
17	400, т	573000	168	0,000	0,290	0,290
18	В т.ч. монолитные конструк-					
19	ции, т		168	0,000	0,031	0,031
20	Для растворов, т		168	0,000	1,402	1,402

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Инд. №						
	Над. отд. Буднев					
Гип	Савина				194-000-627.87	АС.ЕМ-6
	Сост. Зоткина					
Инд. № подл.					Компостная яма	Стадия
						Р
Подпись и дата						Листов
						Г

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Известь строительная, т	574410	168	0,000	0,014	0,014
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан				
Инд. №				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т					
2	Трубы из нержавеющей стали		168			
3	Тр. нефт. ст		168	0,000	0,093	0,093
4	Итого		168	0,000	0,093	0,093
5	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,093	0,093
6	Олифа, кг	231800	166	0,000	9,110	9,110
7	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	24,840	24,840
8	Прод. лесозаг. и деревообаб. пром	530000				
10	Пиломатериал качественный /не-обрезной/, м3	533100	113	0,000	1,580	1,580
12	Расход пиломатериалов в круг-					
13	лом лесе, м3	530000	113	0,000	2,370	2,370
14	Щебень, м3	571110	113	0,000	1,831	1,831
15	Песок строительный природный, м3	571140	113	0,000	4,314	4,314
16	Камень бутовый, м3	571150	113	0,000	7,420	7,420
17	Портландцемент М-300	573111	168	0,000	0,526	0,526
18	Портландцемент М-400, т	573113	168	0,000	0,397	0,397
19	Цемент приведенный к марке					
20	400, т	573000	168	0,000	0,870	0,870

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Нач. отд. Бушуев

Гип. Савина

Сост. Зоткина

194-000-627.87

АС.БМ-7

Стация	Лист	Листов
Р	1	

Чергола тип I

Взам. инв. №

Инд. №

Инд. № год. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на монолитные конструк-					
2	ции, т		168	0,000	0,358	0,358
3	Для растворов, т		168	0,000	0,512	0,512
4	Известь строительная, т	574410	168	0,000	0,146	0,146
5	Материалы рулонные кровельные					
6	и гидроизол.	577400	065			
7	Рубероид, м2	577402	065	0,000	1,730	1,730
8	Гвозди, т		168	0,000	0,008	0,008
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

194-000-627.87

АС.ЕМ-7

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Катанка класса А-I, т	093400	168			
4	Ø-6		168	0,000	0,002	0,002
5	Итого	093400	168	0,000	0,002	0,002
6	Всего стали класса А-I, т	093009	168	0,000	0,002	0,002
7	Итого сортового проката обыкновенного					
8	качества, т		168	0,000	0,002	0,002
9	Всего стали в натуральной					
10	массе для ж/б в т.ч. по укруп-					
11	ненному сортаменту		168	0,000	0,002	0,002
12	Катанка, т	093400	168	0,000	0,002	0,002
13	Всего стали в натуральной					
14	массе, т		168	0,000	0,002	0,002
15	Итого стали приведенной к кл.					
16	А-I, т		168	0,000	0,002	0,002
17	Всего стали приведенной к кл.					
18	А-I и С38/23 в т.ч. т		168	0,000	0,002	0,002
19	а/ на бетон и ж/б конструк-					
20	ции, т		168	0,000	0,002	0,002

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Инв. №						
	Изм. отд. Бушуев					
Инв. №	ТИП Савина				194-000-627.87	АС.ВМ-8
	Сост. Золкина					
Инв. №					Пергола тип 2	Стадия Р
						Лист I
						Листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные, т					
2	Трубы из нержавеющей стали		168			
3	Тр. нефт. ст.		168	0,000	0,125	0,125
4	Итого		168	0,000	0,125	0,125
5	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,125	0,125
6	Гвозди, т		168	0,000	0,011	0,011
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан			
			Инв. №		194-000-627.87	АС, ВМ-9		
			Нац. отд. Бушуев	<i>[Signature]</i>				
			ГМП Савина	<i>[Signature]</i>				
			Сост. Зоткина	<i>[Signature]</i>				
					Пергола тип 3	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат лист.ряд. для ж/б, т		168	0,000	0,049	0,049
2	Всего стали в натуральной мас-					
3	се для ж/б в т.ч. по укрупнен-					
4	ному сортаменту		168	0,000	0,049	0,049
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,000	0,049	0,049
6	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
7	Прокат из стали С38/23 предел					
8	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0,000	0,015	0,015
9	Всего стали конструкционной в					
10	натуральной массе, т		168	0,000	0,015	0,015
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту		168			
13	Сталь среднесортная Т 093200	095200	168	0,000	0,015	0,015
14	Всего стали в натуральной мас-					
15	се, т		168	0,000	0,064	0,064
16	Итого стали приведенной к кл.					
17	С38/23, т		168	0,000	0,064	0,064
18	Всего стали приведенной к кл.					
19	А-I и С38/23 в т.ч. т		168	0,000	0,064	0,064
20	а/ на бетон и ж/б конструкции, т		168	0,000	0,049	0,049

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан							
Подпись и дата	Инв. №											
	Нац. отл. Бушнев											
Инв. № подл.	ГМП	Савина			194-000-627.87							
	Сост.	Зоткина				АС.ВМ-10						
					Суфа тип I	<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	1	
Стация	Лист	Листов										
Р	1											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	б/ На строительные конструк-					
2	ции. т		168	0,000	0,015	0,015
3	Трубы стальные, т					
4	Трубы из нержавеющей стали		168			
5	Тр. нефт. ст.		168	0,000	0,007	0,007
6	Итого		168	0,000	0,007	0,007
7	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,007	0,007
8	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,450	0,450
9	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,780	0,780
10	Прод. лесозаг. и деревообаб.					
11	пром.	530000				
12	Пиломатериал качественный /не-					
13	обрезной/, м3	533100	113	0,000	0,129	0,129
14	В т.ч. столярные изделия, м3	533100	113	0,000	0,009	0,009
15	Расход пиломатериалов в круг-					
16	лом лесе, м3	530000	113	0,000	0,193	0,193
17	Гвозди, т		168	0,000	0,001	0,001
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. инв. №
 дата и подпись
 № подл.

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
2	Прокат из стали С38/23 предел					
3	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0,000	0,015	0,015
4	Всего стали конструкционного					
5	в натуральной массе, т		168	0,000	0,015	0,015
6	В том числе по укрупненному					
7	сортаменту		168			
8	Сталь среднесортная Т 093200	095200	168	0,000	0,015	0,015
9	Всего стали в натуральной мас-					
10	се, т		168	0,000	0,015	0,015
11	Итого стали приведенной к кл.					
12	С38/23, т		168	0,000	0,015	0,015
13	Всего стали приведенной к кл.					
14	А-І и С38/23 в т.ч. т		168	0,000	0,015	0,015
15	б/ на строительные конструк-					
16	ции, т		168	0,000	0,015	0,015
17	Трубы стальные, т					
18	Трубы из нержавеющей стали		168			
19	Тр. нефт. ст.		168	0,000	0,007	0,007
20	Итого		168	0,000	0,007	0,007

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

Нац. отл Булуев

ТИП Савина

Сост Зоткина

194-000-627.87

АС.ВМ-ІІ

Суфа тип II

Стадия	Лист	Листов
Р	І	

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,007	0,007
2	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,638	0,638
3	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	1,105	1,105
4	Прод.загот. и деревообработ.					
5	промыш.	533100				
6	Пиломатериал качественный /не-					
7	обрезной/, м3	533100	113	0,000	0,170	0,170
8	В т.ч. на столярные изделия	533100	113	0,000	0,020	0,020
9	Расход пиломатериалов в круг-					
10	лом лесе, м3	533000	113	0,000	0,255	0,255
11	Гвозди, тн		168	0,000	0,001	0,001
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

194-000-627.87

АС.БМ-11

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат. листовой ряд. для					
2	ж/б, т		168	0,000	0,051	0,051
3	Всего стали в натуральной мас-					
4	се для ж/б в т.ч. по укрупнен-					
5	ному сортаменту		168	0,000	0,051	0,051
6	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,000	0,051	0,051
7	Сталь сортовая констр., т	095000	168			
8	Прокат из стали С38/23 предел					
9	техн. 23 кг/мм ² , т	095005	168	0,000	0,027	0,027
10	Всего стали конструкционной					
11	в натуральной массе, т		168	0,000	0,027	0,027
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту		168			
14	Сталь среднесортная Т 093200	095200	168	0,000	0,027	0,027
15	Всего стали в натуральной мас-					
16	се, т		168	0,000	0,078	0,078
17	Итого стали приведенной к кл.					
18	С38/23, т		168	0,000	0,078	0,078
19	Всего стали приведенной к кл.					
20	А-I и С38/23 в т.ч. т		168	0,000	0,078	0,078

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Инв. №	Инд. №					
	Нац. отд.	Бушуев				
	ГМП	Савина				
Инв. № подл.	Сост	Зоткина				
					194-000-627.87	АС.ВМ-12
				Суфа тип III	Стация	Лист
					Р	I
						Листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	а / на бетон ж/б конструк-					
2	ции, т		168	0,000	0,051	0,051
3	б/ на строительные конструк-					
4	ции, т		168	0,000	0,027	0,027
5	Трубы стальные, т					
6	Трубы из нержавеющей стали		168			
7	Тр. нефт.ст.		168	0,000	0,007	0,007
8	Итого		168	0,000	0,007	0,007
9	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,007	0,007
10	Одифа, кг	231800	166	0,000	0,550	0,550
11	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,970	0,970
12	Прод.загот. и деревообработ.					
13	промышл.	533100				
14	Пиломатериал качественный /не-					
15	обрезной/, м3	533100	113	0,000	0,140	0,140
16	В т.ч. на столярные изделия, м3	533100	113	0,000	0,020	0,020
17	Расход пиломатериалов в круг-					
18	лом лесе, м3	533000	113	0,000	0,210	0,210
19	Гвозди, тн		168	0,000	0,001	0,001
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой ряд. для ж/б, т		168	0,000	0,019	0,019
2	Всего стали в натуральной мас-					
3	се для ж/б в т.ч. по укрупнен-					
4	ному сортаменту		168	0,000	0,019	0,019
5	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,000	0,019	0,019
6	Всего стали в натуральной мас-					
7	се, т		168	0,000	0,019	0,019
8	Итого стали приведенной к кл.					
9	С38/23, т		168	0,000	0,019	0,019
10	Всего стали приведенной к кл.					
11	А-1 и С38/23 в т.ч., т		168	0,000	0,019	0,019
12	а/ на бетон и ж/б конструк-					
13	ции, т		168	0,000	0,019	0,019
14	Трубы стальные					
15	Трубы из нержавеющей стали		168			
16	Тр. нефт. ст.		168	0,000	0,027	0,027
17	Итого		168	0,000	0,027	0,027
18	Итого стальных труб, тн		168	0,000	0,027	0,027
19	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,810	0,810
20	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	1,400	1,400

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Инва. №						
	Нац. отд.	Бушуев				
Инва. №	Ген. инж.	Савина				
	Сост.	Зоткина				
Инва. № подл.					194-000-627.87	АС.ЕМ-13
					Суфа тип 4	Стация Р
						Лист I
						Листов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прод. загот. и деревообработ.					
2	промышл.	533I00				
3	Пиломатериалы качественные не-					
4	обрезные, м3	533I00	II3	0,000	0,200	0,200
5	В т.ч. на столярные изделия, м3	533I00	II3	0,000	0,020	0,020
6	Расход пиломатериалов в круг-					
7	лом лесе, м3	533000	II3	0,000	0,300	0,300
8	Гвозди, тн		I68	0,000	0,001	0,001
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № год.

Привязан			
Инв. №			