ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 194-000-627.87

Хозяйственные постройки различного назначения

AJILBOM II

Сметы. Ведомости потребности в материалах /сметы в базисных ценах/

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 194-000-627.87

Хозяйственные постройки различного назначения

АЛЬВОМ П

Сметы. Ведомости потребности в материалах

Разработан:

ППИ "Таджиктипросельстрой"

Утвержден и введен в действие Госстроем Таджикской ССР Приказ от 3I декабря № 152

Директор инститите А. КАМИЛОВ

Гл.инженер приста В.ИСАЕВА

Нач. сметно-экономи ческого отделя В. БУПУЕВ

194-000-627 . 87 An. II

- 2 -

ОГЛАВЛЕНИЕ

: MM) Смет	:	Наименование	: c	rp.
I	2		3	4	ļ.
I.			Пояснительная записка	4	;
2.	I		Смета на хозяйственный сарай	5	-I3
3.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	I	4
4.	2		Смета на уборную на І очко	I	5-20
5.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	2	1:
6.	3		Смета на летний душ	2	22-24
7.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	2	25
8.	4		Смета на теплицу-лимонарий	. 2	26-3I
9.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	3	32
IO.	5		Смета на компостную яму	3	3-35
II.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	3	6
12.	6		Смета на суфу	3	7-39
13.			Ведомость потребности в производственных ресурсах	4	.0
I4.	7		Смета на перголу	4	1-43

2		3	4
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	44
ε	3	Смета на декоративно-поливочный бассейн	45-48
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	49
		Ведомость потребности в материалах. Сарай с отсеками	50-52
		Ведомость потребности в материалах. Теплица-лимонарий	53-55
		Ведомость потребности в материалах. Летний душ	56-57
		Ведомость потребности в материалах. Декоративный полив. бассейн	58-60
		Ведомость потребности в материалах. Уборная на I очко	61-63
		Ведомость потребности в материалах. Компостная яма	64-65
		Ведомость потребности в материалах. Пергода тип I	66-67
		Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 2	68
		Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 3	69
		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип I	70-71
		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 2	72-73
		Веломость потребности в материалах, Суфа тип 3	74-75
		Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 4	76-77
		8	Ведомость потребности в производственных ресурсах. 8 Смета на декоративно-поливочный бассейн. Ведомость потребности в производственных ресурсах. Ведомость потребности в материалах. Сарай с отсеками. Ведомость потребности в материалах. Теплица-лимонарий. Ведомость потребности в материалах. Летний душ. Ведомость потребности в материалах. Декоративный полив. бассейн. Ведомость потребности в материалах. Уборная на І очко. Ведомость потребности в материалах. Компостная яма. Ведомость потребности в материалах. Пергола тип І. Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 2. Ведомость потребности в материалах. Пергола тип 3. Ведомость потребности в материалах. Суфа тип I. Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 2. Ведомость потребности в материалах. Суфа тип 2.

пояснительная записка

к смете типового проекта: Хозяйственные постройки различного назначения

Сметная покументация составлена в объеме и по формам, препусмотренным инструкцией по типовому гроектированию СН-227-82. Сметы выполнены в пенах и нормах 1984 года.

Основными нормативными покументами при составлении смет являются:

- епиные районные епиничные расценки на строительные работы для строек Московской области:
- сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции части І. П:
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/бетонные извелия том I. Сметная документация разработана для IУ-А и IУ-Г климатических полрайонов с расчетной - IOOC К стоимости прямых затрат приняты следующие начисления: Накланные расходы:
- общестроительные работы 16.5%
- металлоконструкции 8.6%

Плановые накопления - 8%.

Гл.инженер проекта

Нач. сметно-экономического отпела

Составила-ст.инженер

BLICAEBA

TITT- B.EVIIVEB

BAY O.DANSYIIIAEBA

	_	
Απ	1	١
MJ	٠.	į

- 5 -

(шифр)	ПОКАП	ЬНАЯ СМЕТА №	
(—— *F)		DПАЛ СМЕТА №	
гиповому проекту <u>ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ</u>			
(наимен	вание предприятия, компл	текса или отдельных зданий и сооружений)	
общестроительные работы			
	(нанменование ра		
		Сметная стоимость I ,07	тыс, руб.
снование: чертежи №		Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
-		Показатели по смете	
оставлена в ценах 19 <u>8</u> 4.		Стоимость на:	
		расчетную единицу (мощность, вместимост	ъ,
		производительность и т. п.)	руб.
		1 м ² общей площади здання	руб.
		1 м ² объема здання	руб.

	№ укрупнен-				Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
Nº n. n.	ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ н затрат	Единица изме- рения	Коли- чество единиц измерения	всего	основная заработная	числе эксплуа- тация машин в том чис- ле заработ- ная плата	всего	в том основной заработной платы	эксплуа-	норма- тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-23I T.29-2 T.Y. I.II K-I.I I-238 T.29-9 K-4 T.Y.I.II	А. Подземная часть І. Земляные работы Срезка растительно- го грунта с переме- щением на расстоя- ние 50 м	1000 M3	0,01	166,8			2			

194-000-627. 87 АЛ.П

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-180 T.23-I T.II K-I,2	Погрузка раститель- ного грунта на авто- самосвалы	1000 мЗ	0,01	156			2			
3.	ц⊸к З	Вывоз растительного грунта на расстоя— ние I км	T H	14,28	0,29			4			
4.	I-194 T.29-I T.1.11 K-1,1	Разравнивание расти- тельного грунта	1000 м3	0,01	II,6	į		-			
5.	I-62 T.I2-2 T.Y.I.II K-I,2 T.Y.3.6 K-I,2	Разработка грунта П группы экскаватором емк. ковша 0,3 м3 в котловане под погреб	Pi	0,016	180			3			
6.	I-62 T.I2-2 T.II K-I.2	То же, в траншеях под ленточный фунда- мент									
1	K-I,2 n.3.5 K-I,I	n	n	0,004	165			I			
7.	I-960 T.80-2 T.y.3.67 K-I,2	Зачистка грунта пос- ле разработки	100 Бм	0,006	89,4	-		. I			

194-000-627, 87

II. ILA

-7-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I-968 T.8I-2	Обратная засыпка грунта за стенки фундаментов	100 _M 3	0,05	46			2			
9.	I-968 T.8I-2	Подсыпка грунта под полы	"	0,007	46						
10.	I_562 T.64_6	Разравнивание грун- та под полы	1000 m2	0,005	3 6			_			
II.	I_960 T.80-2	Разработка грунта под отмостку	100 m3	0,02	74,5			I			
12.	I-180 T.23-I T.11	Погрузка грунта на автомобили-самосва- лы	1000 м3	0,017	15 6			3			
13.	цк З	Перемещение грунта на расстояние I км	тн	30,19	0,29			9			
I4.	I-194 T.25-I T.y.I.II	Работа на отвале	1000 Бм	0,017	II,6			-			
15.	I-I88 T.24-I K-2	Ремонт и содержание дорог	Ħ	0,017	9,26			-			
		Итого по I разделу	į					28			

194-000-627. 87 АЛ. 🗓

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Фундаменты									
16.	6-20 T.I-20	Устройство ленточных бетонных монолитных фундаментов БМ-100	мЗ	2,49	31,7			79			
17.	II55 T.8-8	Горизонтальная гид- роизоляция фунда- мента	001 Sm	0,03	70			2			
		Итого по П разделу						81			
		Ш. Погреб									
18.	6-15 т.1-15	Устройство бетонно- го пнища погреба из EM-100	мЗ	1,52	27,8			42			
19.	6-90 TII-I	Бетонные стены пог- реба БМ-100	Ем	4,75	32,2			37			
20.	I5-275 T.55-I3	Оштукатуривание внутренних поверх- ностей погреба	001 Sm	0,17	35,8			6			
21.	IO_5I T.9-2	Устройство перекры- тия погреба с ук- ладкой балок	м2	6,43	3,72			24			
22.	CCII uII n.393	Стоимость балок	мЗ	0,085	143			12			
23.	I4 - 59	Устройство крышки									

194-000-627. 87 AJI, I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.25-3	люка	100 M2	0,008	505		-	4			
24.	CCII чIрI п.450	Прибор к крышке	КT	I	2,83			3			
25.	II_I4 T.3_I	Устройство гидро- изоляции из рубе- роида	001 M2	0,06	96,6			6			
26.	8-28 T.4-8	Обмазка жирной гли- ной	мЗ	0,19	11,8			2			
27.	IO_I29 T.25-I T.u. n.3.2	Обивка кровельной сталью крышки люка	м2	0,77	4 , 2I			3			
28.	I0_252 T.52_I	Устройство стремян- ки	м2	Ι,4	1,21			2			
29.	10-202 т.37-2	Огнезащита деревян- ных элементов	мЗ	0,134	7,51			1	 		
		Итого по Ш разделу				:		144			
		IУ. Прочие работы									ļ
30.	27-I73 т.43-I 27-I74 т.23-2 цена:	Устройство гравий- ной подготовки под отмостку толщиной 100 мм /(14+7,4)-0,3x2/+10 2x0,1=169,47	100 m2 ,1x14,7	0,28 •	169,47			47			

194-000-627: 87

AJI .ĪĪ

- IO -

1		3	4	5	6	7	1 8	9	10	11	12
31.	27-I69 T.42-I 27-I72	Устройство асфальтовой отмостки 25 мм				•					
	T.42-2 K-2		100 m2	0,28	105,4	1		30			
		Итого по ІУ разделу		<u> </u>		ļ		77			
		Итого по подземной части			-			330			
((Б. Надземная часть		ĺ		({		ļ	ĺ	
		У. Стены									
31.	8-30 _{T.} 5-I	Кладка наружных стениз обыкновенного обоженного кирпича	мЗ	8,70	34,2			298			
32.	I0-28 T.4-I	Устройство деревян- ных перемычек	мЗ	0,05	110			6			
		Итого но У разделу			}	ĺ	İ	304			
		УІ. Крыша, кровля			ļ						
33.	10-52 T.9-3	Устройство перекры- тия с укладкой ба-							!		
1	T.9-3	тия с укладкои оа- лок из досок	м2	13	3,35		Ì	44))	
34.	ССЦ иП п.393	Стоимость балок	мЗ	0,27	143			39			
35.	10-70 s.II-I	Установка стропил	11	0,281	112			3I			
, ,		1						ı			i .

AJI . II

- II -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	I2-267 T.6-I	Устройство кровли из волнистых асбес-тоцементных листов	001 Sm	0,18	213		-	38			
37.	I0-20I T.37-I	Огнезащита стропил и балок	мЗ	0,551	3,82			2			
38.	I0_203 T.37_3	То же, обрешетки	001 %m	0,18	12,2			2			
		Итого по УІ разделу						156			
		УП. Перегородки							Ì		
39.	I0-44 T.8-I	Устройство щитовых перегородок	Sm	10,4	1,2			15			
]]		Итого по УП разделу						12			
		УШ. Проемы							į		
40.	I0-I05 T20-I	Заполнение дверного проема в наружных стенах	M2	I,85	I,45			3			
41.	ССЦ чП п.244 доп.вып.1 п.192	Стоимость блока ДН 20-8-I цена I4,7-0,17	m2	I,85	I4 , 53			27			
42.	ССЦ чI п.448	Стоимость прибора	КТ	I	2,97			3			
43.	I0 - 74	Заполнение оконных									

ΔJ. ILA

- I2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	T.I3-3	проемов фрамужными блоками	м2	0,72	4,47			3			
44.	CCII uI	Стоимость блоков					Ì				
	п.16 К-0,62 доп.вып.1	цена 16,62-0,51	м2	0,72	16,11			12			
45.	ССЦ чI п.395	Стоимость приборов	кт	2	1,23			2	ľ		
46.	I5_705 120I_I_35	Остекление блоков	001 Ѕм	0,007	131			1			
47.	10-87 т.15-I	Установка приборов	кт	2	0,5			I			
		Итого по УШ разделу						52			
		IX. Отделочные работ	ъ								l
		а/ Внутренние		}					1		
48.	I5_254 _T 55_I-II	Простая штукатурка внутренних стен	100 м2	0,32	85,I			27		į	
49.	I5-508 T. I53-I	Известковая окраска	11	0,35	5,84			2			
50.	I5-5I0 т.I53-3	То же, потолков по дереву	11	0,10	2,73			_	<u> </u>		
51.	I5 - 544	Масляная окраска пе	-					-			
		!			ĺ	,			l	l	1

194-000-627. 87 AЛ.<u>П</u>

- I3 -

									10	41	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	T.I58-I	регородок	100 m2	0,2	44,3			9			
		б/ Наружная									
52.	15_20 <u>1</u> 1.51_1	Простая штукатурка наружных стен	"	0,42	85,3			36			
53.	I5 - 526 _T I56-I <i>-</i> 24	Известковая окраска	11	0,45	3,46			2			
		Итого по ІХ разделу					1	76	1		
		Итого по Б				!		600			
		Итого по разделам					}	930			
1		Отклонение по з/плат	е			}	}	-			
		Итого						930	İ		
		Накладные расходы 16,5%					1	153			
		Итого						1083]		
		Плановые накопления 8%						87			
		Bcero ·				Moiste	1	1070			
1				к.группь		Morrise	/ -/	Л.Балп			
	шв	Прове	рила-гл	. специал	ист	Jul		Л.Чунт	a.		
			1						1		

II. ILA

- I4 -

ВЕЛОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Хозяйственный сарай

Общестроительные работы

Подземная часть

Затраты труда, чел/ч — 66,4I 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-экономи-

ческого отдела

Составила-ст.инженер

Проверила-гл. специалист

В.Бущуев

л. Чууллаева

ШB

194-000-627. 87 Хозяйственные постройки различного назначенимифр)

- 15 -

к типовому проекту уборная на I очко		
на общестроительные работы	редприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)	
	(наименование работ и затрат) Сметная стоимость0,28	тыс. руб .
Основание: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:	тыс. руб.
	расчетную единицу (мощность, вместимость,	_
	производительность и т. п.) 1 м² общей площади здания	руб.
	1 м² объема здания	руб. руб.

	№ укрупнен-				Стоимо	сть единиць	ı, руб.	Общая стоимость, руб.			
№ п. н.	ных сметных норм, единич- ных распенок.	Наименование работ и затрат	Единица изме- р е ния	Коли- чество единиц измерення	Bcero	в том основная заработная плата	числе Эксплуа- тация машин в том чис- ле заработ- ная плата		в том основной заработной платы	числе эксплуа- тация машин	норма- тивиой условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-23I T.29-2 T.4.I.II K-I.I I-238 T.29-9 K-I,I	Срезка растительно- го грунта с переме- щением на расстоя- ние 30 м	1000 M3	0,007	60,13			Ι			

AJI. IL

- I6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I-I80 T.23-I T.u.I.II K-I,2	Погрузка раститель- ного грунта	1000 м3	0,007	I56			I			
3.	ц-к	Вывоз грунта на рас- стояние I км	тн	9,8	0,29			3			
4.	I-62 T.12-2 T.4.I.II K-I,2 H.3.6 K-I,2	Рытье котлована пло- щадью до 20 м2 в грунте II группы	1000 мЗ	0,011	180			2			
5.	I-968 T.8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100 m3	0,05	46			2			
6.	I_960 T 80 _ 2	Рытье корыта вруч- ную под отмостку	н	0,004	74,5			-			
7.	I-180 T.23-I T.u.I.II K-I,2	Погрузка лишнего грунта	1000 м3	0,006	156			I			
8.	ц-к	Вывоз лишнего грун- та на расстояние I км	ТН	10,5	0,29			3			
9.	I-I88 T.24-I K-2	Ремонт и содержание дорог	1000 мЗ	0,006	9,26			-			

194-000-627. 87 AII.II

- I7 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	I_I94 T25_I	Работа на отвале	1000 _M 3	0,006	11,6			,			
II.	II-66 T.IO-3 CIMM n4-3I n.4-6	Уплотнение грунта гравием с пропиткой битумом цена 140-/10,7-9,63/ x2,98=136,81	100 M2	0,15	136,81			SI	,		
12.	II-67 TII-I II-68 TII-2 K-14	Устройство бетонно- го пола выгреба БМ-100 толщ. 100 мм цена 123+15,8х14	ŦŦ	0,027	344,2			9	_		
13.	6-90 T.II-I	Устройство бетонных стен выгреба БМ-100 толщ.200 мм	мЗ	1,8	32,2	!		58			
I4.	I5-275 T.55-I3 II-77 TII-II	Цементная штукатурка наружных стен выгреба с железнением		0,08	45,63			4			
I5.	I5-275 T55-I3 II-77 TII-II	Цементная штукатур- ка с железнением внутренних поверх- ностей выгреба с железнением	11	0,10	45 , 63			5			
16.	27-173 T43-1 27-174 T23-2	Устройство гравий- ной подготовки под отмостку толщ.100 мм	100 _M 2	0,04	I69 , 4	7		. 7			

194 - 000 - 627. 87 AJI.<u>II</u>

- I8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена /(14+7,4)-0,3x x2/+I0,IxI4,7+2x0,I= =I69,47						1			
17.	27_I69 _T 42_I 27_I72	Устройство асфальто: вой отмостки 25 мм									
	T42-I 27-I72 T42-2 K-2		100 m2	0,04	105,4			4			
I8.	10-28 _T 4-Î	Устройство каркаса из брусьев с острож- кой	мЗ	0,076	IIO			8			
19.	I0_32 _{T6} _I	Обшивка стен с на- ружной стороны дос- ками	м2	9,94	2,14			21			
20.	IO-70 TII-I	Установка наслонных стропил из досок	мЗ	0,048	112			5			
21.	10_32 т6_1	Обшивка досками вер- ха выгреба	м2	0,79	2,14			2			:
22.	I4_59 _T 25_3	Перекрытие выгреб- ной ямы щитами	100 M2	0,003	505			2			
23.	ССЦ чІрІ п.450	Прибор к крышке	кт	I	2,83			3			
24.	I2-268 T6-2	Покрытие кровли из волнистых листов с устройством обрешетя	100 100 100	0,024	230			- 6			

<u>I</u>I. ILA

- I9 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	14-59 т25-3 прим.	Устройство дверей из	100 M2	0,011	505			6			
26.	ССЦ чІрІ п.450	Приборы дверные	КT	I	2,83			3			
27.	II_I8I T.27_I	Деревянный пол	100 m2	0,034	405			14			
28.	I4_2I т10_5 К_0,5 прим.	Устройство вытяжно- го короба	10 m2	0,25	67			17			
29.	I0-20I T.37-I	Огнезащита стропил	мЗ	0,048	3,82			_			:
30.	IO-203 T.37-3	То же, обрешетки	100 M≳	0,024	12,2			-			
31.	I5-544 _T I58-I	Масляная окраска стен и обшивки ко- роба	u	0,24	44,3			II			
32.	I5-546 TI58-3	То же, перекрытия выгреба	"	0,037	40,9		ı	2			
33.	I5-547 TI58-4	То же, двери	11	0,02	34,4			I			
34.	23 - 8 T2-I	Запелка в стены выг- реба асбестоцемент-	•								

194 - 000 - 627. 87 AII. II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ных труб д-100 для стоек цена 2,09-/1,47-0,9/	ПМ	2	1,52			3			
		Ntore						225			
		Отклонение по зар- плате						-			
		Итого						225	į i		
		Накладные расходы 16,5%						37			
ļ		Итого						262			
		Плановые накопления 8%						21			
		Bcero			1			283			
			Состав	ила-рук.	группы	O.M.	1.10	Л.Бал	дина.		
			Провер	ила-гл.с	пециали		- J. 0	Л.Чун	ra.		
	toris									,	
}											

ведомость

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

Общестроительные работы

Затраты трупа, чел/ч - 63,33

Заработная плата, руб - 28,09

Строительные машины, руб - 6,06

Нач.сметно-экономи-ческого отдела

Составила-ст.инженер

Проверила-гл.специалист

Л.Чунта

Хозяйственные	построики	лике в д —	иого	назначения ЛОКАЛЬНА
Хозяйственные	• • •			-
	194 - 000	- 627.	87	ĨĨ.ILA

окальная смета № 3

- 22 -

<u>Ι</u>. Ι.Α

, .	(локадыный сметный расчет)	
К типовому проекту ЛЕТНЕГО ДУША.		
	риятин, комплекса нли отдельных зданий н сооружений)	
на общестроительные работы		
(на	нменование работ и затрат)	
	Сметная стоимость 0,19	тыс. руб.
Основание: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
	Показателн по смете	
Составлена в ценах 19 <u>84</u> г.	Стоимость на:	
	расчетную единицу (мощность, вместимость,	
	производительность и т. п.)	руб.
	1 м ² общей площади здания	руб.
	1 м ² объема здания	руб.

	№ укрупнен-				Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
№ п. п.	ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица нэме- рення	Коли- чество единиц измерения	всего	в том основная заработная плата	и числе ЗКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИС- ЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА		в том основной заработной платы		норма- тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ı.	I_964 T.80_6	Разработка грунта вручную в ямах для установки стоек	100 M3	0,008	139			I			
2.	I-967 T.8I-I	Обратная засыпка грунта за стенки фундаментов	77	0,005	4I , 5			-			
3.	6-I3 T.I-I3	Устройство монолит- ных бетонных столб-									

II. ILA

- 23 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		чатых фундаментов БМ-100	мЗ	0,25	34,4			,			
4.	23 . -8 т.2-I	Стойки из асбестопе- ментных труб д-100 цена 2,09-/1,47-0,9/	М	16,2	1,52			25			
5.	I0-28 T.4-I	Устройство деревян- ного каркаса	мЗ	0,194	110			21			
6.	7-742 1. 59-4	Общивка каркаса вол- нистыми асбофанер- ными листами	100 m2	0,12	151			18			
7.	IO_IO7 T.20-3	Заполнение дверного проема в каркасных стенах площадью до 2 м2	_M 2	I,4	2			3			
8.	CCIIuNp2 n.217	Стоимость индиви- дуального блока ДИ-1	м2	I,4	15			21			
9.	CCЦuIр п.448	Приборы для дверей	кт	I	2,97			3			
10.	I-968 T.8I-2	Землебитная подго- товка под полы	100 m2	0,022	46			I			
II.	I-562 T.64-6	Разравнивание грун- та под полы	1000 M2	0,002	3 6			-			
12.	II_67 T.II_I	Устройство бетонных полов БМ-100 толщи-									

194 - 000 - 627 . 87 AJI.<u>II</u>

- 24 -

i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	II_68 T.II_2 K_4	ной 100 мм	001 Sm	0,022	59,8			I			
13.	I4_57 т.25-I	Установка деревянной решетки 0,6х0,8	11	0,005	320			2			
14.	I0-202 т.37-2	Огнезащита деревян- ного каркаса	мЗ	0,194	7,51			I			
15.	17-37 T.I-10	Установка трапа 100×100	шТ	I	14,6			15			
I6.	17-92 т8-1 К-I,01 на мат.	Установка стальной бочки емк.200 л	WT	I	9,55			10			
17.	ССЦ чШ п.23	Стоимость бочки	III T	I	18,1			18			
		Итого						I49			
		Накладные расходы I6 /без п.I5,I6,I7/	,5%					17			
		Накладные расходы I3 /п.15,16,17/	,3%					6			
		Итого						172			
		Плановые накопления Всего Г:	г.инжене	р проект	a	Æ	·Que	14 186 B.Mca	ева.		
		H ₀	ічальник гческого	сметно-	эконо⊸	1 Mrs. se	2)	В.Буш Л.Бал			
1	WB			-гл.спеі			1	л.Чун	Ta.		

194-000-627 . 87 AN. W - 25 -

веломость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Летний душ

Общестроительные работы

Затраты трупа, чел.ч - 45.19

Запаботная плата, руб - 24.99

Строительные машины, руб - 1.96

Нач.сметно-экономи-ческого отдела Гуй В.Бушуев Составила-ст.инженер Уйу О.Файзуллаева Проверм па-гл.специалист И.Чунта

194 - 000 - 627 . 87

AJI, II

- 26 -

Хозяйственные постройки различ-	_	
ного намиричения	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №	
	(локальный сметный расчет)	
К типовому проекту Теплицы-лимонария		
(наименование предпри	ятия, комплекса нли отдельных зданий и сооружений)	
на общестроительные работы		
(нанм	енование работ и заграт)	
	Сметная стоимость0,25	тыс. руб.
Основание: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
•	Показатели по смете	
Составлена в ценах 19 <u>84</u> г.	Стоимость на:	
	расчетную единицу (мощность, вместимость,	
	производительность и т. п.)	руб.
	1 м² общей площади здания	руб.
	1 м ² объема здания	руб.

	№ укрупнен-				Стоимость единицы, руб.			C	бщая стоим	ость, руб.	
	ных сметных		_	Коли-		в том	числе		в том	числе	норма-
№ п. п.	норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименовани е работ и затрат	изме- еди	чество единиц измерения	BCETO	основная заработная плата	эксплуа- тация машин в том чис- ле заработ- ная плата	BCELO	основной заработной платы	эксплуа- тация машин	тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ţ.	I-23I T.29-2 T.u.I.II K-1.I I-238 T.29-9 K-4 T.u.I.II K-I,I	I. Земляные работы Срезка растительно- го грунта бульдозе- ром с перемещением на расстояние 50 м	1000 мЗ	0,01	16 6,8			2			

194 - 000 - 627 . 87

AJI.<u>I</u>I

_ 27 _

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I_I80 T.23_I T.4.1.II K_I,2	Погрузка раститель- ного грунта на авто- самосвалы экскавато- ром обратная лопата емк.ковща 0,3 м3	0001 Ем	0,01	156			2			
3,	д-к З	Вывоз растительного грунта на расстоя- ние I км	TH:	14	0,29			4			
4.	I-194 T.29-I H.I,II K-I,I	Разравнивание расти- тельного грунта	0001 8m	0,01	11,6						
5.	I-62 T.I2-2 T.Y.I.II K-I,2 N.3.5 K-I,I	Рытье траншей под ленточные фундаменты в грунте П группы экскаватором емк. ковша 0,3 м3	tt	0,011	I65			2			
6.	I-960 T.80-2 T.4.3.67 K-I,2	Доработка грунта вручную	100 мЗ	0,003	89,4		,	iber.			
7.	I-968 T.8I-2	Обратная засыпка грунта за стенки фунцамента	**	0,08	46			4			!
8.	I-I80 T.23-I T.U.I.II	Погрузка лишнего грунта на автосамос- валы	· 1000 мЗ	0,003	I 56			r.			

194-000-627.87 Al. $\overline{1}$ = 28 =

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ц-к З	Вывоз грунта на рас- стояние I км	тн	5,25	0,29			2			
IO.	I-194 T25-I	Работа на отвале	м3 1000	0,003	3,11			_			
		Итого						16			
		П. Фундаменты									
II.	6-20 T.I-20	Устройство монолит- ных денточных бетон- ных фунцаментов БМ-IOO	мЗ	I,48	31,7			47			
12.	II-55 T.8-I	Устройство горизон- тальной гидроизоля- ции цементным раст- вором	100 м2	0,025	70			2			
		Итого по П разделу		İ				49			
		Ш. Прочие работы									
13.	27-I73 т.43-I 27-I74 т.43-2	Устройство основа- ния из гравия под отмостку толщиной 100 мм пена /(14+7,4)-0,3x x2/+10,1x14,7+2x0,1= =169,47	100 m2	0,095	I69 , 4'	<i>‡</i>	,	16			
14.	27_I69	Асфальтовое покры-									

194-000-627 . 87 AT. II - 29 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	T.42-I 27-I72 T.42-2 K-2	тие отмостки толщи- ной 25 мм цена 118-19	100 m2	0,095	105,4			10			
15.	8-38 т.5-5 прим.	Устройство дна ямы из обыжновенного кирпича на цемент-ном растворе	мЗ	0,29	37,9			II			
I6.	8 –3 8 т.5–5	Устройство стенок и ступеней теплицы из обыкновенного кир-пича	мЗ	0,6	37,9			23			
17.	I_960 T.80_2	Устройство земляно- го лотка	100 м3	0,002	74,5			-			
		Итого по Ш разделу						60	ļ		
		ІУ. Стены									
18.	6-90 T.II-I	Устройство монолит- ных бетонных стено- чек теплицы БМ-100	мЗ	1,17	32,2			38			
19.	I4_47 T.19_5	Устройство металли- ческого каркаса теплицы	тн	0,038	70,5			3			
20.	ССЦиПрІ п.2095	Стоимость металло- конструкций	тн	0,038	39 3			I 5			

194-000-627 .87 AI. II

- 30 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	10-28 т.4-I	Установка деревянных стоек	мЗ	0,02	110			2			A COMPANY OF THE PARTY OF THE P
22.	10-202 T.37-2	Огнезащита деревян- иых элементов	мЗ	0,02	7,51			-			
		Итого по IУ разделу						58			
		У. Покрытие									
23.	I4_54 т.20_I	Крепление полиэтиле- новой пленки	001 Sm	0,36	22,6			8			
		Итого по У разделу						8			
		УІ. Двери									
24.	14-53 T.19-4	Изготовление и уста- новка каркаса двер- ных проемов	м2 проема	1,3	3,42			4			
25.	ССЦ иI п.448	Стоимость прибора	кт	I	2,97			3			
		Итого по УІ разделу						7			
		УП. Отделочные работ	ы		}						
26.	CCH ull Tad.I2 прим.	Масляная окраска ме- таллического карка- са теплицы	ŤН	0,038	14,3			I			
27.	I5-547 T.I58-4	Масляная окраска дверной коробки	100 _M 2	0,013	34,4			I			
									1	1	

AJI.

- 3I -

		174 000 027 10		nu.		01	-				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по УП разделу						2			
A-X-100004-X-10		Итого по разделам						200			
		Накладные расходы 16,5% /без п.19,20/						31			
İ		Накладные расходы 8,6% /п.19,20/						2			
		Итого	ĺ		-			233			
		Плановые накопления						19			
ĺ		Bcero						252			
			Состави	га-рук.г	руппы	Ato.	(Oc f)	Л.Бал	цина.		
			Провери.	а-гл.сп	ециалист	f	if.	л.Чун	ra		
										<u> </u>	
	шв										
1		l	l	l					ł	l	i

AII. T - 32 -

веломость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Теплицы-лимонарии

Облестроительные работы

Затраты трупа, чел/ч - 37,32

Заработная плата, руб - 22,29

Строительные машины - руб. - 2,53

Нач.сметно-экономи-ческого отдела
Составила-ст.инженер
Проверила-гл.специалист

Нач.сметно-экономи-уческого отдела
В.Бущуев

Клада О.Файзуллаева
П.Чунта

Уозаиственные	
различномфрназ	вначения

AJI.ĪĪ

_ 33 _

- 1924		g==
1	ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №	2
	(локальный сметный расчет)	

К типовому проекту Компостная яма	(NOVERBRIN CHICLERIN DECACT)	
на общестроительные работы	редпрнятия, комплекса или отдельных зданий н сооружений)	
	(иаименованне работ и затрат)	
	Сметная стоимость0,11	тыс. руб.
Основание: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
84	Показатели по смете	
Составлена в ценах 19г.	Стоимость на:	
	расчетную единицу (мощность, вместимость,	
	производительность и т. п.)	руб.
	1 м ² общей площади здания	руб.
	1 м ² объема здания	руб.

-	№ укрупнен-				Стоимо	сть единиць	ı, руб.	0	Общая стоимость, руб.			
Nº 11 11.	ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме- рення	Коли- чество единиц измерения	всего	в том основная заработная плата	числе ЭКсплуа- тация машин В том чнс- ле заработ- ная плата	всего	в том основной заработной платы	зксплуа-	норма- тивной условно- чистой продук- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	I-960 1.80-2	Разработка котлова- на в грунте II груп- пы под компостную яму	100 м3	0,12	74,5			9				
2.	I-968 T.8I-2	Обратная засыпка вручную	11	0,07	46			3				
3.	I_I80 T.23_I	Погрузка лишнего грунта на автосамос-										

AJ . <u>II</u>

- 34 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	T. U.I.II	валы	1000 мЗ	0,005	156			I			
4.	ц-к З	Перевоз лишнего грунта на I км	тн	9	0,29			3			
.5.	6-90 T.II-I	Устройство стен ком- постной ямы	ъ	0,19	32,2			6			
6.	I5-275 155-I3	Цементная штукатур- ка стенок	001 ™2	0,17	3 5 .8			6			
7.	6-253 T.29-4	Железнение поверх- ности компостной ямы	м2	17,28	0,22			4			
8.	II_66 r.IO_3 CLMM n.4_3I n.4_6	Уплотнение грунта гравием с пропиткой битумом цена 140-/10,7-9,63, x2,98=136,81	′× 100					:			
9.	10-28		m2	0,11	136,81			I 5			
7.	T.4-I	Устройство деревян- ной стремянки	Ем	0,035	IIO			4			
10.	I4_59 T.25_3	Устройство деревян⊢ ного щита	м2	I,44	5,05			7			
II.	27_173 T.43_1 27_174 T.43_2 K_2	Основание под от мостку из гравия толщиной 100 мм	100 M2	0,1	I69 , 47			I 7			

Ω. ILA

- 35 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	27-I69 T.42-I 27-I72 T.42-2 K-2	Асфальтовая отмост- ка толщ. 25 мм	100 m2	0, I	105,4			II			
		Итого						86			
		Накладные расходы 16,5%						14			
		Итого						100			
		Плановые накопления 8%						8			
		Bcero					3.2	108			
			Состави	па-ст.ин	женер		Bays	0.Фай	зуллаева		
			Прэвери	па-гл.сп	ециалис'		Les	Л.Чун	ra.		
	шв										

ŧ94-000-627 .87 ал.<u>ії</u>

- 36 -

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: Компостной ямы

Общестроительные работы

Затраты труда, чел.ч - 46,58

Заработная плата, руб - 24, І

Строительные машины, руб - 1,78

Нач. сметно-экономи-

нач. сметно-экономи-ческого отдела

Составила-ст. инженер
Проверила-гл. специалист

Л. Чунта

194 - 000 - 627	. 87
-----------------	------

AJI.<u>[]</u> – 37 –

хозяйственные		
различногорназ	значен	ИЯ
	۸	

локальная смета № 6

· ·	(локальный сметный расчет)	
К типовому проекту Суфы, тип I		
(нанменование п	редприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)	
на общестроительные работы		
	(нанменование работ и затрат)	
	Сметная стоимость0,06	тыс, руб.
Основание: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция	тыс. руб.
-	Показатели по смете	
Составлена в ценах 1984г.	Стоимость на:	
	расчетную единицу (мощность, вместимость,	
	производительность и т. п.)	руб.
	1 м² общей площадн здания	руб.
	1 м ² объема здания	руб.

,	№ укрупнен-				Стоимо	сть единиць	ı, руб.	C	бщая стоим	ость, руб.	
№ п. п.	ных сметных норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Коли- чество единнц измерения	Bcero	основная заработная	числе Эксплуа- тация машин в том чис- ле заработ- ная плата	всего	в том основной заработной платы	эксплуа-	норма- тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Металлоконструкци	И								
I.	I4-26 т.I2-I	^У стройство каркаса суфы из труб	тн	0,007	88,3			I			
2.	I4_32 T.I5_I	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									
	K_I,086		ФH	0,007	236,55			2			

194-000-627 .87 AJI. II

- 38 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	CIMullpII n.2095	То же, из горячека- танных профилей	ТH	0,015	393			6			
5.	СЦМыПрП п.1981	Стоимость огражде- ния	TH	0,048	327			16			
		И т ого						30]	
		2. Строительные рабо	ты					ļ			
t.	II_182 т.27_1 примен.	Устройство деревян- ного настила суфы	100 m2	0,04	3 90			16			
7.	II_273 T.42_2	Исключить стоимость плинтусов из расц. II-182	100 _M	0,0428	-26,7			-I			
8.	I5_546 T.I58_3	Окраска деревянного настила суфы	100 %8	0,04	40,9			2			
9.	ц. ull т. ч. т. I2	Окраска металлокон- струкции	тн	0,07	31,2			2			
		Итого						19			
		Всего						49			
		Накладные расходы на строительные ра- боты 16,5%						3			

194-000-627 .87 AJI.II

- 39 ---

l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы на метадлоконструк- ции 8,6%						3			
		Итого						55			
		Плановые накопления 8%						4			
ı		Всего					,	59			
			Состави	ла-ст.иг	женер	/	Frage		вулласва		
			Провери	ла-гл.сг	ециалис	,	file	Л.Чун	ra.		
						0					
								i			
	i										
								:			
- [IIIB										

194-000-627 . 87 AJI. II - 40 -

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

Нач.сметно-экономи-ческого отдела

Составила-ст.инженер
Проверила-гл.специалист

Л.Чунта Нач.сметно-экономи-

194	-000-	627		87
-----	-------	-----	--	----

AJI. II

- 4I -

Хозяйственные	постройки
SERIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DEL C	начения

	КАЛОНАЯ СМЕТА №	
	омплекса или отдельных зданий и сооружений)	укциятыс. руб.
(нанменоваг	име работ и затрат) Сметная стоимость0,69	тыс. руб.
Основанне: чертежи №	Нормативная условно-чистая продукция Показателн по смете Стоимость на: расчетную единицу (мощность, вместимость,	тыс. руб.
	пронзводительность и т. п.) 1 м² общей площади здания 1 м² объема здания	руб.

	№ укрупнен-				Стоимо	сть единиць	ı, руб.	O	бщая стоим	ость, руб.	
[ных сметных			Коли-		в том	числе		в том	числе	норма-
№ п. п.	норм, единич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица нзме- рения	чество единиц измерения	всего	основная заработная ппата	в том чис- ле заработ- ная	BC ero	основной заработной платы	эксплуа- тация машин	тивной условно- чистой продук- ции
	2	3		5		7	плата 8	9	10	11	12
1	 	3	4	5	6		°		10	1.	12
I.	I-936 T.78-2 T.4.3.72 K-0,8	Рытье траншей под фундаменты стен	100 м3	0,01	80,8			I			
2.	I-964 T.80-6	Рытье ям под фунда- менты стоек	11	0,01	1 3 9			I			
3.	I-I80 r.23-I r.u.I.II K-I,2	Погрузка лишнего грунта на автосамос- валы	1000 м3	0,002	156			-			

194-000-627..87

AJI $.\overline{{f I}}$

- 42 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ц-к 3	Перемещение лишнего грунта на расстоя- ние I км	ТН	3,6	0,29			I			
5.	6-20 T.I-20	Устройство ленточ- ных фундаментов	мЗ	1,44	31,7			46			
6.	6-I3 T.I-I3	Устройство столбча- тых фундаментов под стойки	мЗ	0,77	34,4			26			
7.	I4-26 T.I2-I	Установка металли- ческих стоек	TH	0,044	88,3			4			
8.	CIM uI n.6 p3	Стоимость металли- ческих стоек из труб	тн	0,044	184,83			8			
9.	8-4 T.2-4	Устройство стенки из бутового камня	мЗ	7,2	22,3			161			
10.	8-I2 r.3-3	Околка бутовой клад- ки с 2-х сторон	M2	24	1,08			26			
II.	IO_70 T.II_I	Устройство перголы из досок	Км	1,58	112			177			
12.	CIM T. 4 T. 12 n. 9 K-2	Масляная окраска металлических стоек за 2 раза	тн	0,044	31,2			I			
13.	I5_545 T.I58_I	Масляная окраска деревянных элемен- тов за 2 раза	100 M2	0,92	101			93		TRETTANIA CANADA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA P	
]							

194-000-627 . 87

АЛ.<u>∎</u>

- 43 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	 					<u> </u>	-	545			
	Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Paranes Parane	Ntoro						U-10			
		Накладные расходы 16,5%						88			
								00			
		Накладные расходы									
		Накладные расходы на металлоконструк- ции 8,6%						I			
		9						634			
		Итого						004			
]	Плановые накопления 8%						51			
		Всего						685			
			_				. 1942	0 * "			
			Состав	ила-ст.и	нженер		Fray Let	. О.≌аи	вуллаева та		
			Провер	ила-гл.с	пециали	o T	1.4	Л.Чун	ra		
			,			0					
									ĺ		
	INB										
									ļ		

194-000-627.87 AII. $\overline{1}$ — 44 —

ВЕДОМОСТЬ

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-экономипач. сметно-экономического отдела

Составила-ст. инженер
Проверила-гл. специалист

Л. Чунта

194-000-627 . 87

Хозяйственные различность раз		ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8	45 -					
it, imiobolity ispoutity	(наименование предпри	тия, комплекса или отдельных зданий и соор	ружений)					
на общестроите	ельные работы							
		енование работ и затрат)						
		Сметная стоимость	0,36	тыс. руб.				
Основание: чертежи N	e		Нормативная условно-чистая продукция					
	84	Показатели по смете						
Составлена в ценах 19	9 <u>~</u> r.	Стоимость на:						
		расчетную единицу (мощ	ность, вместимость,					
		производительность и т. 1	п.)	руб.				
		$1\ { m M}^2$ общей площади зд	ання	руб.				
		1 м ² объема злання		руб.				

	№ укрупнен-	T	Стоимость единицы, руб. Общая стоин					мость, руб.			
№ n. n.	ных сметных норм, едниич- ных распенок	Наимеиование работ и затрат	Единица изме- рения	Коли- чество единиц измерения	Beero	основная заработная	числе Эксплуа- тация машин в том чис- ле эаработ- иая плата	всего	в том основной заработной платы	эксплуа-	норма- тивной условно- чистой продук- ции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I-948 T.29-2 T.4. 3.72 K-0,8	Рытье котлована в грунте II группы вручную	100 м3	0,08	9 6			8			
2.	I-968 T.8I-2	Обратная засыпка грунта вручную и подсыпка грунта в цветочницу		0,01	46			I			

194-000-627 .87 AJI.Ī

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I-I80 T.23-I T.4.I.II K-I,2	Погрузка лишнего грунта на автосамос- валы	1000 m3	0,007	I56			I			
4.	ациг	Перевоз лишнего грун та на I км	TH	12,6	0,29			4			
5.	8-3 T.2-3	Устройство днища во- доема из бута	Ем	2,03	21,2			43			
6.	8-4 T.2-4	Устройство стенок ре зервуара	- Вм	4,19	22,3			93			
7.	8-I2 T.3-3	Околка бутовой клад- ки с 2-х сторон	м2	35,28	1,08			38			
8.	II-55 т.8-I	Выравнивающий слой из цементного раст- вора толщ. 20 мм, 2 слоя	100 m2	0,04	I4 0			6			
9.	8-I9 T.4-3	Гидроизоляция днища 2-мя слоями гидро- изола	11	0,04	280			II			
10.	I5-275 T.55-I3 K-2	Выравнивание бетсн- ных поверхностей стен бассейна 2 слоя	11	0,12	71,6			9			
II.	8_23	Гидроизоляция стен 2-мя слоями гидро- изола	Ħ	0,12	257			31			

194-000-627 · 87 All. 11

- 47 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	6-I70 T.I5-II	Устройство монолит- ной перемычки из БМ-150 пень 53,3-/28,2- 27,2/х1,015-52,29	мЗ	0,04	52,29	•		2			
13.	СІМчПрІУ п.7	Стоимость арматуры кл. A-I	ТН	0,001	253			_			
I4.	8-4 T.2-4	Устройство стенок цветочницы	мЗ	0,81	22,3			18			
I5.	8-I2 T.3-3	Околка бутовой клад- ки	м2	6,27	1,08			7			
I6.	6-83 т.9-7	Установка закладных деталей	тн	0,008	441			4			
I7.	14-59 т.25-3 примен.	Установка деревян- ных задвижек	_м 2	0,41	5,05			2			
I8.	СЦМ чП п.394	Стоимость дверных ручек	WT	2	0,92			2			
19.	IO-28 T.4-I	Устройство деревян- ной скамьи	мЗ	0,026	110			3			
20.	I5-546 т.I58-3	Масляная окраска скамьи за 2 раза	100 m2	0,009	40,9			-			
		Итого						283		A TOTAL PARTY OF THE PARTY OF T	
,									1	ĺ	

194-000-627c.87

AJI. Ī

- 48 -

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%						47			
i	The state of the s	Итого						330			
		Плановые накопления 8%						26			
		Bcero					,	3 56			
			Составі	іла-ст.и	нженер		Hays	0.Фай	зуллаева		
			Провері	іла-рук.	группы	s At	Hays-	Л.Бал	цина.		
							Y "				
					'						
	:						l				
	шв						1				

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-Нач. сметно-экономи-ческого отдела

Составила-ст. инженер

В. Бушуев

О. Файзуллаева

Л. Чунта

Инв. № подд. Подлись и дата Взам. инв. №

1	, ;;;4 ()UU-627.8	7		/11/	-5 0	600			- 1
Ö K	петиндо и менени вой	Наименов	ание м	атер	иала	Код Количе				во
№строк		и едини	ца изме	ерени	19	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcerc
1	Ста	аль сорто	вая ко	HCT)., T	095000	I68			
2	Пр	окат из с	тали С	38/2	З предел					
3	Te:	кн. 23 кг	/mm2,	T		095005	168	0.000	0.022	0,02
4		отовой пр								
5	ка	чества кл	acca A	-I -	- А-4 для					
6	ко	нстр.					168	0.000	0.001	0.00
7	Be	его стали	KOHCT	рукт	ионной					
8	В !	натуральн	ой мас	ce,	T		168	0.000	0.023	0.02
9	В	том числе	по ун	рупн	енному					
]10		ртаменту					168			
11	Cr	аль мелко	сортна	я Т	093300	095300	168	0.000	0,008	0.00
12	Ka	ганка, т				093400	168	0.000	0.001	0.00
13	Cr	аль крове	льная,	T		097400	168	0.000	0.014	
14					и мас-					
15		, T					I68	0.000	0.023	0.02
16	Ит	ого стали	приве	ден	юй к кл.					
17	A-	I, T					168	0.000	0.001	0.00
18	Ит	ого стали	приве	пен	юй к нл.					
19	C3	B/23, T					168	0.000	0.022	0.02
20	Вс	его стали	приве	деп	юй к кл.		168	0,000	0.023	0.02
	Пp	имечание	B rpade	Ч., е ″тиг	10Й К КЛ. Т "указано копи	чество				
CTE	териа зндарт	пов, потреон ных изделий	ое для и	13roto	вления типовы					
ны	х (нет	иповых) конс	трукций	и изд	олий Олий	(y a) is				
-					Привязан					
	. N₂									
	_	д Бушуев								
Co		Савина Зоткина	160		19	4-000-627.	87	A	C.BM-I	
<u> </u>								Стадия	Лист	Листо
	Сарай с				otcekamn	P	I			
								"Talik	кгипр	осель-
								тадж	икгипр	осель-

Взам.

Подпись и дата

nogo.

AC.BM-I

Лист

2

Инв. №

194-000-627.87

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

19	1-000-627.87 /II/	- 52 -					1
роки	Наименование материала	Код	Количест			гво	
Nectpok	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bce	ro
ī	Песок строительный природный, ыЗ	571140	II3	0.000	7.033	7.0	33
2	Портландцемент М300	573111	168	0.000	1.336	1.3	36
3	Портландцемент М-400, т	573113	168	0.000	0.203	0.2	03
4	Цемент приведенный к марке 400, т	573000	168	0.000	1.405	1.4	05
5	В т.ч. на монолитные конструк-						
6	HMM, T		168	0,000	1.014	1.0	I 4
7	Для растворов, т		168	0.000	0,392	0,3	92
8	Известь строительная, т	574410	168	0.000	0.408	0.4	08
9	Кирпич строительный тыс.усл. шт	574120	ye	0.000	3.310	3.3	10
10	Материалы тепло и звуконзоля-						
11	пионнюе	576000	113				
12	Изделия минерал. тепло и звуко-						
13	вой изоляции, м3	576200	II3	0,000	0.020	0.0	20
14	Материалы рудонные кроведьные						
15	и гидроизоляционные	577400	055				
16	Рубероид,м2	577402	055	0.000	6.720	6.7	20
17	Толь кровельный толь-кожа,м2	577404	055	0.000	13.69	0 I3	.69
18	Листы асбоцементные волнистые					L	
19	обыкновенного профиля Во ТУП	578111	732	0.000	0.221	0.2	21
20	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0.000	0.221	0.2	21
21	Стекло оконное заводское /ассор-	FATTOO	L.				
22	THMEHT/, M2	591120	055	1	1.030		
23	Гвозди, т		168	0,000	0.003	0.0	03
24						L	
		ĺ	Привяза	H			
				···			
				+			
1			Инв. №	1		=	
					L		Лист
	194-	000 - 627.	87	AC	.BM.I		3

Инв. № подп. Подпись и дата

	194-000-627.8	7		/11/	- 53-				
ОСИ	Наименов	вание ма	тер	иала	Код		Количество		
№стро	и едини	ца изме	рени	19	материала	ед. изм.	тил	инд.	Bcero
Ī	Сортовой про	кат обы	ikho	венного					
2	качества				093000				
3	Сталь мелкос	RAHTGO	кла	cca A-I,T	093300	168			
4	Ø IO					168	0.000	0,024	0,024
5	Ит	OFO			093300	168	0.000	0.024	0.024
6	Катанка клас	ca A-I	, T		093400	168			
7	Ø 8					I68	0.000	0.014	0.014
8	Ит	oro			093400	168	0.000	0.014	0.014
9	Всего стали	класса	A-I	, T	093009	168	0.000	0.038	0.038
ΙO	Итого сертов								
11	венного каче					168	0.000	0.038	0.038
12	Всего стали	в нату	раль	ной мас-					
13	се для ж/б в	T.U. I	то у	ип.сор		168	0.000	0.038	0.038
14	Сталь межкос				093300	168	0,000	0.024	0.024
15	Катанка, т		-	-	093400	. I	-		0.014
16	Стажь сортов	ая конс	crp.	, T	095000	168			
17	Всего стали	в нату	Dane	ной мас-					
18	ce, T		-			168	0.000	0.038	0,038
19	Итого стали	TOWNST	e##c	N W WIT.				. ,	
20	A-I, T			/ 10 10010		168	0.000	0.038	0.038
	Примечание	В графе	″тип	и" указано коли	чество	L			
•	териалов, потребн -								
	андартных изделий іх <mark>(нетиповы</mark> х) конс				уаль				
				Привязан					,
L									
F			\dashv						
Ине	s. Ne					-			
朏	и оти Бушуев П Савина			1.6	04-000 00 0	0.17			
	ст Зоткина				94 - 000 - 627. 	87	A	C.BM-2	!
-		 -	\dashv	_		-	Стадия	Лист Т	Листов
	Теплица-и				йифеноми	"Талжиктипросель-			
-						стро	строй.		

AC.BM_2

2

дата

Подпись

TOTA.

	194-000-62	7.87	/11/	- 55 -					
	В Наим	енование ма	атериала	Код		К	оличест	rBO	
	Наим	иница изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	ю.
		оломатери	алов в круг-						
	2 лом лесе			530000	113	0,000	0.253	0.25	3
Γ	з Цебень,			571110	113	0.000	3,967	3.96	7
Γ	и Песон ст	роительны	См, бындооноп в	571140	II3	0.000	I.886	I.88	6
Γ	5 Портлани	щемент М-	300	573111	168	0.000	0.475	0.47	5
	6 Портлани	щемент М-	400, т	573113	168	0.000	0.060	0.06	Ø
	. 1	ривеленны							
Ĺ	8 400, т			573000	168	0.000	0.487	0.48	7
	9 В т.ч. в	онолитные	конструк-						
	о ции, т				168	0.000	0.428	0.42	8
	Для раст	воров, т			168	0.000	0.060	0.06	60
			HI THE VELLET	574120	TYII	0.000	0,360	0.36	50
	3								
	4								
	5								
	6								
Γ	17								
Γ	18								
ſ	19								
Ţ	20								
⅃	21								
T	22								
	23								
_ [24								
T									
				6	Тривяз				
				1	-риаяз	an			
١				-		-	$-\mathbf{F}$		
\dashv							_	\equiv	
		ı			Иив. N				Пист
			194 - 000	-627.87		AC.EM	 2		3
	MANUAL RECOGNISHMENT OF THE PERSON NAMED IN			×					

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

		194-	-000-627.8	 37		/11/	-56-				
	7 र 1		Наименов		атер		Код		К	оличест	гво
	№строкі		и едини	ца изм	ерені	ия	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	-	Ста	ль сортоі	вая ко	нстр	., T	095000	168			
	2	Про	Kat ns c	гали С	38/2	3 предел					
	3		н. 23 кг/				095005	168	0.000	0.001	0,001
	4	Bce	го стали	KOHCT	рукц	ионной в					
	5	Hat	уральной	Macce	, T			168	0.000	0.001	0.001
	6	Вт	ом числе	по ук	рупн	енному					
	7		ртименту					168			
	8	Ста	ль мелкос	ортна	r T	093300	095300	168	0.000	0.001	0.001
	9	Bce	го стали	в нат	урал	ьной мас-					
	.10	ce,	Ť					168	0.000	0.001	0.001
	11		го стали	приве	ценн	ой к кл.					
	12	C38	/23, т			_		168	0.000	0.001	0,001
	13	Bce	го стали	приве	ценн	ой к кл.					
	14	A-I	и СЗ8/23	3 B T.	٦.,	T		168	0.000	0.001	0.001
	15	г/	на прочи	ноне:	грук	ции, т		168	0.000	0.001	0.001
	16	Тру	бы а/ц бе	энапо	оные	FOCT					
	17	183	9-80, м		•		578630	006			
	18		Д-100 Ито					006	0.000	16,200	16.200
	19	Mvđ	ито: ты а/ц бе	го ЗНВПО 1	OHNO	TOCT	578630	006	0.000	16,200	16.200
	20		9 - 80, 1				578630	796			
	СТ	андар:	лов, потребн	юе для і , ав гр	изгото афе "	п" указано кол впения типовы инд."— индиви, епий Привязан	хи				
	_				<u> </u>						
		s. №	т Бишкар	09-1	 						
			д Бушуев Савина	1 /2		194-	- 000 - 627. 8	7	AC	.BM-3	
	LC0	CT .	Зоткине	113					Стадия		Пистов
					ļ	T			P	I	
						Летний	душ		"Тал стро	mukiun Ku	-икөрод
-	-										

Взам инв. №

Инв. № подл Подпись и дата

		TO 4 000 690 00 M/						Т
•	<u> </u>	I94-000-627.87 /II/	-57-					\perp
	8 K	Наименование материала	Код		K	оличес	тво	
	№строки	и единица измерения	мат е ри а ла	ед. изм.	тип	инд.	Bce	
	1	M-100		796	0.000	5,573	5.57	3
Ī	2	Mtoro	578630	796	0,000	5.573	5.57	73
١	3	Трубы и муфты а/цементные без-						
i	4	напорные	578630	муд	0,000	5.088	5.08	8
	5	Трубы и муфты а/цементиме	578600	муд	0.000	5.088	5.08	38
	6	Краски масляные, кг	231700	166	0.000	1,900	1,90	00
	7	Прод лесоват и деревообраб.						
	8	пром.	530000					
	9	Пиломатериалы качественные						
	10	/необрезные/, м3	533100	113	0.000	0.318	0,31	[8
	11	В т.ч. столярные изделия, м3	533100	II3	0,000	0.009	0.00)9
	12	Расход поломатериалов в круг-						
	13	лом лесе, м3	530000	113	0.000	0.477	0.47	77
	14	Щебень, м3	571110	113	0.000	0.211	0.21	I
	15	Песок строительный природный, мЗ	571140	113	0.000	0.148	0.14	8
	16	Портданциемент М-300	573111	168	0.000	0.046	0.04	6
	17	Цемент приведенный к марке 400,	573000	168	0.000	0.041	0.04	I
	18	В т.ч. монодитные конструк-						
	19	ции, т		168	0.000	0.041	0.04	I
	20	Листы в/цементные плосиме неп-						
_	21	ресованные ТУП	578162	732	0.000	0,281	0.28	3I
	22	Листы и плиты асбоцементиме ТУП		732	0.000	0.281	0.28	I
	23							
	24							
				Привяза				_
				- ipalexis	···			
					+	-+		
				Инв. №				_
				(VIHB. N			-+	Лист
		194-00	0-627.87		AC , BM	-3		2
	L							

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

	194-000-627.87	/11/	- 58 -					
OKM	Наименование матері	иала	Код		K	олич е ст	.во	_
Nectpok	и единица измерени	IЯ	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	
1	Сортовой прокат обыкн	овенного						
2	Kavectba		093000					
3	Сталь мелкосортная кл	acca						
4	A-I, T		093300	168				
5	Ø 10			168	0.000	0.002	0,002	,,
6	N _{TOPO}		093300	168	0.000	0.002	0.002	?
7	Катанка класса, А-І,	T	093400	168				
8	Ø 6				0,000	0 007	0 002	,
9	Итого		Ū93400	168		0.007		
.10	Всего стали класса А-	І. т	093009	168	0,000	0.009	0.009)
	Итого сортового прока							
12	новенного качества, т			168	0.000	0.009	0,009)
13	Всего стали в натурал	ьной мас-						
14	се для ж/б в т.ч. по			168	0.000	0,009	0,009)
15	Сталь мелкосортная 09	5200, T	093300	168	0.000	0.002	0.002	}
16	Катанка, т		093400	168	0.000	0.007	0.007	,
17	Сталь сортовая констр	., т	095000	168				
18	Прокат из стали C38/2	3 предел						
19	техн.23 кг/мм2, т		095005	168	0.000	0.001	0,001	
20	Всего стали конструкц	ионной в		168		0.001		
┚	<u>натуральной массе, т</u> Примечание В графе "тип							
	атериалов, потребное для изготов андартных изделий, а в графе "i							
	іх (нетиповых) Конструкций и изд	өлий						
-		Привязан						
					L			
	s. Ne							
ĮΜ		104-	000 - 627. 8	7				
Co	ст Зоткина 4/15-	1797			А(Стадия	.BM-4 Лист	Листов	
			ено-поливочный P I					_
<u> </u>		бассейн			"Тапис строй"	кгипр	осель-	•
					1			

Взам. инв. Мо

Инв. № подп. Подпись и дата

дата

		TOA 000 620 80 M.	-60-	-				<u> </u>
ſ	ž	I94-000-627.87 /II/			<u>ν</u>	оличес:		_
	строк	Наименование материала	Код	ед.				
	왼	и единица измерения	материала	изм.	тип	инд.	Bcer	0
	١	Пиломатериал качественный /не-						
ļ	2	обрезной/, мЗ	533100	II3	0,000	0,065	0,06	5_
ļ	3	Расход поломатериалов в круг-						
١	4	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	0,098	0,09	8_
- [5	Щебень, ыЗ	571110	113	0,000	0,033	0,03	3
ı	6	Песок строительный природный ка	571140	113	0,000	4,636	4,63	6-
1	7	Камень бутовый, мЗ	57115 0	II3	0.000	5.150	5,15	0
	8	Портландцемент М-300	573111	168	0.000	0,098	0,09	8
	9	Портландцемент М-400, т	573113	168	0,000	0,336	0,33	6_
		Цемент приведенный к марке 400, т	573000	168	0,000	0,424	0,42	4
	11	В т.ч. на монолитные конструк-						
	12	ции, т		168	0.000	0,008	0,00	8
	13	для растворов, т		168	0,000	0,417	0,41	7
	14	Известь строительная, т	574410	168	0,000	0,112	0.11	2_
		Материалы рудонные кровельные						
	16	коенодил и	577400	055				
Į	17	Руберонд, м2	577402	055	0,000	37,60	37.6	00_
	18							
	19							
	20							
	21			<u> </u>				
	22							
	23							
	24				L			
			6	Привяза				
			<u>[</u>	тривяза				
			}		┼─┈			
_			ļ	A N	<u> </u>		二	
				Ин в. N s			- 	Тист
		f:	94-000-621	7. 87	AC.	BM-4	Γ	3
	L							

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

Инв. № подл. Подпись и дата

]	94-000-627.8	7		/Π/	61-				
ОКИ	Наименов	вание м	атер	иала	Код		K	оличест	.BO
Nec⊤poki	и едини	ца изме	ерени	1 Я	материала	ед. изм.	TNU	инд.	Всего
L	Сталь сорто	вая ко	нстр	., T	095000	168			
2	Прокат из с	тали С	38/2	3 предел					
3	техн. 23 кг	/mm2,	T		095005	168	0,000	0,001	0,001
4	Сорт.прокат	обыкн	овен	ного ка-					
5	чества клас	ca A-I	– A	-4 для					
6	констр.					168	0,000	0,000	0,000
7	Всего стали	KOHCT	очкц	ионной в					
8	Hat Macce,	r				168	0,000	0,001	0,001
9	В том числе	по ук	рупн	енному					
10	сортаменту					168			
П	Сталь мелко	сортна	f T	093300	095300	168	0,000	0,000	0,000
12	Катанка, т	**************************************			093400	168	0,000	0,000	0,000
13	Сталь прове	льная,	T		097400	168	0,000	0,001	0,001
14	Всего стали	B Hat	урал	ьной мас-		<u> </u>			
15	ce, T					168	0,000	0,001	0,001
16	Итого стали	приве	денн	ой к кл.	<u> </u>	1			
17	А-І, т					168	0,000	0,000	0,000
18	Итого стали	приве	ценн	ой к кл.		<u> </u>			
19	С38/23, т					168	0,000	0.001	0,001
20	Всего стали А-I и 638/23 Примечание	приве	ценн	ой к кл.		160	0,000	0.001	0 00T
Ст	Примечание птериалов, потребнандартных изделий к (нетиповых) конк	юедпя і і, ав гра	згото афе "	вления тиловы: инд."— индивир	хи				
+									
	. Ne								
IM	 	10/2		194	4- 000 - 627.	87	A	C.BM_5	5
\perp^{c}	ост Зоткина	46125		·			Ставия	Лист	Листов
				Уборная	на. Гочко		P	I	l
							"Ta	джикги рой"	просел

į	70.29	194-000-627.87 /11/	- 62 -				
-	Ne строки	Наименование материала	Код		K	оличес	гво
	ž	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero
		б/ на строительные конструк-					
1	2	ции, т					0,001
	3	г/ на прочие конструкции, т		168	0,000	0,001	0,001
ļ	4	Трубы А/Ц безнапорные ГОСТ					
	5	1835-80, M	578630	006			
	6	д_100		006	0,000	2,000	2,000
	7	Mroro	578630				2,000
	8	Муфты А/Ц безнапорные ГОСТ					
	9	1839-80, T	578630	796			
	10	M-I00		796	0,000	0,688	0,688
	11	Итого	578630	796	0,000	0,688	0,688
	12	Трубн и муфти А/цем. безиа-					
ſ	13	пориме	578630	МУД	0,000	0,628	0,628
ſ	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
Ī	16	В т.ч. битумы нефтяные строит					
	17	твердых марок, т	026621	168			
	18	Н т/марок в изд.		168	0,000	0,017	0,017
	19	M TOTO	026621	168	0,000	0,017	0,017
	20	Белида, кг	832100	166	0,000	0,600	0,600
	21	Ожийо, кг	231800				9,600
	22	Нраски масляние, кг	231700				0 58.73
	23	Прод. лесозаг. и деревообраб.		T			
	24	пром	530000				
						<u> </u>	<u> </u>
			,				
				Привяза	н		
\dashv							-
				Инв. №			
		194-	000 - 627. 8	37	AC	.BM -5	Лист
						~	2

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

	company	94_000_627,87 /II/	-63-				
	ОСКИ	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
	Necrpoки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ſ	ī	Пидоматериал качественный /не-					
	2	обрезной/, ж2	533100	113	0,000	0,751	0,751
	3	В т.ч. на столярные изделия, мЗ	533100	113	0,000	0,008	0,008
	4	Расход поломатериалов в круг-					
	5	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	I,I27	1,127
	6	Щебень, м3	571110	113	0,000	2.884	2.884
	7	Песок строительный природный, к3	571140	113	0,000	I,553	I.553
	8	Портландцемент М-300	573III	168	0,000	0,401	0,401
	9	Портланицемент М-400, т	573113				0,220
	10	Цемент приведенный к марке 400,	₹ 573000	-		0,581	
Į	11	В т.ч. на монолитные конструк-					
	12	ции, т		168	0,000	0,525	0,525
	13	для растворов, т			1		0,036
	14	Известь строительная, т	574410			0.022	
	15	Материалы тепло и звукоизоля-					
	16	ционные	576000	113			
	17	Изделия минерал. тепло и звуко-					
	18	вой изол., ыЗ	576200	113	0,000	0,030	0,030
	19	Материалы рулонные крочельные					
	20	и гидроизол.	577400	055			
_[21	Толь кровельный толь-кожа,м2	577404	055	0.000	0,160	0,160
	22	Листы асбоцементные волнистые			-		
	23	обыкновенного профиля	578111	732	0,000	0,028	0,028
	24	Листы и плиты асбоцементные ТУП		732	0,000	0,028	0,028
		Гвозди, т		168	0,000	0,002	0,002
1							
				Привяза	н		
					I		
ᅥ				<u> </u>			
١			Company of the Party of the Par	Инв. №	}	二土	
		194	- 000-62	7 87		m. c	Лис
1				. 0/	AC.	BM-5	3

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

	194-000-627.87 /11/	- 64 -				
ğ	Наименование материала	Код		K	оличест	во
№строк	и единица измерения	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	Прон. лесозаг. и деревообраб.					
7	пром	530000				
8	Пиломатериал качественный /не-					
9	обрезной/, мЗ	533100	113	0,000	0,100	0,100
JO.	Расход поломатериалов в круг-					
11	лом лесе, м3	530000	II3	0,000	0,150	0,150
12	Щебень, мЗ	571110	113	0,000	2,524	2,524
13	Песок строительный природный, м3	571140				3,920
14	Портландцемент М-300	573III	168	0,000	0,322	0,322
15	Портландцемент М-400, т	573113	168	0,000	0,000	0,000
16	Цемент приведенный к марке					
17	400, T	573000	168	0,000	0,290	0,290
18	В т.ч. монодитные конструк-					
19	ции, т		168	0,000	0,031	0,031
20	Для растворов, т		168	0,000	I,402	I,402
ста	Примечание В графе "тип" указано коли териалов, потребное для изготовления тиловых вндартных изделий, а в графе "инд."— индивид х (нетиповых) конструкций и изделий	СИ				
	Привязан					
				<u>L</u>		
	No.					
HA.	и отп Булуев Ст	000-627. 8	7		7 Par -	
Co				А(Стадия	C.BM-6	Листов

Инв. № подп.Подлись и дата Компостная яма

	194-000-627.87	/11/	- 65 -					
ОКИ	Наименование матери	ала	Код		К	оличес:	тво	
Neстроки	и единица измерени		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0
1	Известь строительная,	T	574410	168	0,000	0,014	0,01	4
2								
3								
4								
5				<u> </u>				
6								
7								
8								
9						·		_
10								
11								
12								
13								
14								
15					<u></u>			
16								
17								
18				<u> </u>				
19				<u> </u>				
20				<u> </u>				
21							<u></u>	
22				<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	
23								
24	mapporms, accounts transferrences of management of the contrac		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
				-				
-			F	ривяз	3H			
			-		т	—т		
			<u> </u>			二上	二	_
				Інв. №	<u> </u>			_
00 th 100 th	delicana vagili Tilidana	19/1 6	00-627.87			C.BM_6	4	Пис
1	1	(/4+ - (NO 1021.01		A)	man C	- 1	2

Инв. № подп., Подпись и дата Взам. инв. №

	194-000-627.87 /11/	- 66 -				
ОКИ	Наименование материала	Код		K	оличест	гво
Necтроки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
	Трубы стальные, т					
2	Трубы из нержавеющей стали		168			
3	Тр.нефт.ст		168	0,000	0,093	0.093
4	MToro		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	24,84	0 24.84
8	Прод лесозаг и деревообраб.		<u> </u>			
9	пром	530000				
.10	!!иломатериал качественный /не-					
1	обрезной/, мЗ	533100	II3	0,000	I,580	1,580
12	Расход поломатериалов в круг-					
13	лом лесе, мЗ	530000	II3	0,000	2,370	2,370
14	Щебень, мЗ	571110	II3	0,000	1,831	1,831
15	llecor строительный природный, м	571140	1			4,314
16	Камень бутовый, мЗ	571150				7,420
17	Портландцемент М-300	573111				0,526
18	портланицемент М-400, т	573113				0,397
19	Цемент приведенный к марке			-		
20	400, т	573000	168	0.000	0.870	0.870
ст	Примечание В графе "тип" указано кол птериалов, потребное для изготовления типовы андартных изделий, а в графе "инд."— индиви, их (нетиповых) конструкций и изделий	хи				
Ин	. No					
	u.orn Bymyes 59					
TM Co		4-000-627.	87	A	C.BM-7	
T				Стадия		Листов
	пергола з	rmn I		P	<u> </u>	
						ļ

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

		194-000-627.87	/11/	-67-					_
	роки	Наименование ма	этериала	Код		К	оличест	гво	
	Necтрок	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	TWN	инд.	Bcer	•
L	1	В т.ч. на монолит	ные конструк-						
	2	ции, т			168	0,000	0,358	0,35	8
	3	Дия растворов, т			168	0,000	0,512	0,51	2
	4	Известь строитель	ная. Т	574410	1		0,146		
	5	Материалы руконны			<u> </u>				
L	6	и гидроизол.		577400	065				
	7	Рубероид, м2		577402	055	0,000	I,730	I,73	0
	8	Гвозди, т			168	0,000	0,008	0,00	8
	9								
ſ	10				L				
Ī	11				<u> </u>				
Ī	i2				<u> </u>				
Ī	13				<u> </u>			·	
Ì	14				<u> </u>				
Ì	15				<u> </u>				
Ì	16				<u> </u>				
t	17								
f	18				<u> </u>	L			
ł	19				<u> </u>	L			
ł	20				<u> </u>	<u> </u>			
ł	21					<u> </u>			
7	22								
t	23				<u> </u>	<u> </u>			
ţ	24					<u>L</u>		<u> </u>	
7									
				ſi	Тривяза	эн			
				Ī					
1				-					
4				<u>[</u>	/нв. N		$-\bot$		_
		,	The same of the sa	Market Street,					Тис
			194-	000-627.	87	AC	.BM_7		2
ı			٠, ١	Name and Address of the Owner, where the Party of the Owner, where the Party of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, where the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner, which the Owner,					-

1нв. Ne подп. Подпись и дата

Baam.

дата

Подпись

TO LE

완

-69-194 -000-627.87 /11/ Nect poke Код Количество Наименование материала ел. и единица измерения материала инп. Boero тип изм. Трубы стальные, т 168 Трубы из нержавеющей стали 168 0,000 0,125 0,125 3 Тр. нефт.ст. 168 0,000 0,125 0,125 Итого 168 0,000 0,125 0,125 Итого стальных труб, тн 5 168 0.000 0.011 0.011 6 Гвозци, т 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

		ηП	Примечание В графе "тип" указано количество											
2		материа	лов, потребн	юе для и	згото	вления типовых и								
Z E			гных изделий чп <mark>овых)</mark> конс			инд."— индивидуаль целий								
Взам.						Привязан								
8														
2														
ET ET]													
×		Инв. №	<u></u>											
葛		Hay or												
подп. Подпись		ГИП	Савина	- 125 - I		194-000-627.87	1	AC.BM-	9					
튽	┦	Сост	Зоткина	A18-5-			Стадия	Лист	Листов					
를							P	I						
2						Пергола тип 3								
5	F 8						1							
AHB.							L							

···												
		Į.	94-000-62	7,87		/11/	70 -					
	ОКИ		Наименов	ание м	атер	иала	Код		K	оличест	ВО	
	Neстроки		и едини	ца изм	ерен	49	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	0
		Про	кат лист	.дяд.	пля	ж/б, т		168	0,000	0,049	0,04	9
	2	Bee	его стали	в нат	ypaj	ьной мас-						
	3	ce	дия ж/б	в т.ч.	по	укрупнен-						
	4	HOI	му сортам	енту				I 68	0,000	0,049	0,04	9
	5	Ста	аль толст	олисто	вая,	<u> </u>	097100	168	0,000	0,049	0,04	9
	6	CT	ить сорто	вая ко	HCTI) T	095000	168				
	7	Про	окат из с	тали С	38/2	З предел						
	8		кн. 23 кг				095005	168	0,000	0,015	0,01	5
i	9	Bce	его стали	конст	рукц	ионной в						
	.10	Ha:	гуральной	Macce	, T			168	0,000	0,015	0.01	5
	11	В	ом числе	по ук	DVIII	енному						
	12		TAMOHTY					168				
	13	•	иль средн	есортн	ая Т	093200	095200		0,000	0,015	0.01	5
	14	Bce	ого стали	B Hat	урал	вной мас-				7		
	15		T					168	0,000	0.064	0.06	4
	16		OTO CTANU	прива	TOWN	OU K KA			0,000	0,00	0,00	*
	17		3/23, ±		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			168	0,000	0.064	0.06	4
	18	Bce	эго стали	приве	денн	юй к кл.			,	1	.,,,,	=
	19	A-]	и СЗ8/2	3 в т.	ч. Т			168	0,000	0,064	0,06	4
	20	a/	на бетон	и ж/б	кон	струкции, т		168	0,000			
-	ста	териа: эндарт	пов, потребн	оедпя и і, аагрі	згото эфе "		и				<u> </u>	
						Привязан						
		. № . 0T.	і Бушуев	But	o							
1	ГИП Сос		Сарина Зоткина	1001		194	- 000 - 627.	87	۸۳	.BM-IO		
	200		ооткиня.	7455					Стадия	DM-10	Листо	B
						Суфа тип	T		P	Ī		
						Sympa Terri	-		1			

Взам. инв.

подл. Подпись и дата

완

ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	I94-000-627.87 /II/	-7I-				
POKM	Наименование материала	Код		К	оличес	тво
Neстрок	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	6/ На строительные конструк-					
2	INN. T		168	0,000	0,015	0,015
3	Труби стальные, т					
4	Трубы из нержавеющей стали		168			
5	Тр.нефт.ст.		168	0,000	0,007	0,007
6	Итого					0,007
	Итого стальных труб, тн					0,007
8	Ommie, Kr	231800	166	0,000	0,450	0,450
9	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,780	0,780
10	Прод.лесозаг.и деревообраб.					
	пром.	530000				
12	Пиломатериал качественный /не-					
13	обрезной/, жЗ	533100	II3	0,000	0,129	0,129
14	В т.ч. столярные изделия, мЗ	533100	II3	0,000	0,009	0,009
15	Расход поломатериалов в круг-				-	
16	лом лесе, м3	530000				0,193
17	Гвозди, т		168	0,000	0,001	0,001
18						
19						
20						
21			$oldsymbol{\perp}$			
22						
23						
24			Т.		<u> </u>	
						_
			Привяз	3H		
			ļ			
				\perp		
			Инв. N		$ \Box$	二
	10.7					Лис
	194-	000 - 627. B	7	A	C.BM-I	0 2

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

	194_000_627.87	/11/	- 72 -				
3	Наименование материала		Код		Количество		
Noctook	и единица измерения	1	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Сталь сортовая констр.		095000	168			
2	Прокат из стали СЗ8/23	предел					
3	TexH. 23 Hr/mm2, T		095005	168	0,000	0,015	0,015
4	Всего стали конструкци	онного					
Ę	в натуральной массе, т			168	0,000	0,015	0,015
- (В том числе по укрупне	РИОМУ					
[сортаменту			168			
	Сталь среднесортная Т	093200	095200	168	0,000	0,015	0,015
5	Всего стали в натураль	ной мас-					
<u> </u>	ce, T			168	0,000	0.015	0,015
Ī	1 '	й к кл.					
	С38/23, т			168	0,000	0,015	0,015
1	Всего стали приведенно	й к кл.					
Į,	4 7 000 000			168	0,000	0,015	0,015
[1	б/ на строительные кон	іструк-					
16	ции, т			168	0,000	0,015	0,015
_ [r	Трубы стальные, т						
18	Трубы из нержавершей с	тали		168			
1	1 _ * * * * * * * * * * * * * * * * * *			168	0,000	0,007	0,007
2	Итого			168	0,000	0,007	0,007
\int	Примечание В графе "тип"						
- 1	материалов, потребное для изготовл тандартных изделий, а в графе "ин						
	ых (нетиповых) конструкций и издег	пий					
H		ньскано[
1							***
E							
_	au.ong Everyes		<u>.</u>				
	ИП Савина (Q	10	4-000-627	87			
+	ост Зоткина НВ	17	7-000-021		АС Стадия	.BM-II Лист	Листов
		Суфа тип	П		Р	Ī	7,500
-							
工							

Взам. инв. №

Инв. № подп. Подпись и дата

	1	94-000-627.87 /1	V	- 73 -	. —		MINISTER SHE MAN I	,	1
	ЮКИ	Наименование материал	1a	Код	Количе			CTBO	
	№строки	и единица измерения	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I		ед. изм.	тип	инд.	Все	го
	1	Итого стальных труб, тн	Ī		168	0,000	0,007	0,00	77
	2	Одифа, кг		231800	166	0,000	0,638	0,63	38
	3	Краски масляные, кг		231700	166	0,000	1,105	1,10) 5
	4	Прод.загот. и деревообр	afor.						
	5	промышя.		533100					
	6	Пиломатериал качествени	ый ∕не⊷						
	7	обрезной/, мЗ		533100	II3	0,000	0,170	0,17	70
	8	В т.ч. на столярные изд	(елия	533100	II3	0,000	0,020	0,02	20
	9	Расход пиломатериалов в	круг-						
	10	лом лесе, м3		533000	II3	0,000	0,255	0,25	55
	11	Гвозди, тн			168	0,000	0,001	0,00	OI
	12								
	13								
	14								
	15								
	16					<u> </u>			
	17		·			 -			
	18					 			
	19								
	20								-
	21								
	22				1				
	23								
	24								
					<u></u>				·
	Привязан								
								-	
						<u> </u>			
		No. of London Street, where		personal desired and a second	Инв. №	2			η
			194 - 000	-627.87			AC.BM-	Ī	Лист 2
ar de		p	Those was a second or the second of the	Name and Associated Associations			V^ '1001	<u>;;; </u>	۴.

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

 	194-000-627.87 /Π/	- 74 -	#1	-			
Ö K	Наименование материала	Код	Код		Количество		
Nectpoki	и единица измерения	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	Mac-					
4	се для ж/б в т.ч. по укруп	нен-					
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 пре	дел					
9	техн. 23 кг/мм2, т	095005	168	0,000	0,027	0,027	
10	Всего стали конструкционно	й					
11	в натуральной массе, т		168	0,000	0,027	0,027	
!2	В том числе по укрупненном	v					
13	сортаменту		168				
14	Сталь среднесортная Т 0932	00 095200	168	0,000	0,027	0,027	
15	Всего стали в натуральной	Mac-					
16	ce, T		168	0,000	0,078	0,078	
17	Итого стали приведенной к	кл.	ļ				
18	C38/23, T		168	0,000	0,078	0,078	
19	Всего стали приведенной к	кл.	<u> </u>				
20	А-І и СЗ8/23 в т.ч. т		168	0,000	0,078	0,078	
ста	Примечание В графе "тип" указа териалов, потребное для изготовления зидартных изделий, а в графе "инд."— и х (нетиповых) конструкций и изделий	типовых и					
	Привяз	ан					
_							
	. Ne						
LA LA		194-000-627	. 87	A	C.BM-I	2	
				Стадия	Лист	Листов	
	Cyģ	а тип Ш		P			
 				1			

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

	194_000_627.87 /II/	- 75 -	*******	110.				
роки	Наименование материала	Код		Количество				
Nectpoki	и единица измерения	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcero	>	
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	7	
5	Трубы стальные, т							
6	Трубы из нержавеющей стали		168					
7	Тр. нефт.ст.		168	0,000	0,007	0,00	7	
8	Итого		168	0,000	0,007	0,007	7	
9	Итого стальных труб, тн				0,007			
10	Олифа, кг	231800	166	0,000	0,550	0,550	0	
n	Краски масляные, кг	231700	166	0,000	0,970	0,97	0	
12	Прод.загот. и деревообрабат.						_	
13	промын.	533100						
14	Пиломатериал качественный /не-							
15	обрезной/, мЗ	533100	113	0,000	0,140	0,140	0	
16	В т.ч. на столярные изделия, м3	533100			0,020		_	
17				<u> </u>			_	
18		533000	II3	0,000	0,210	0,21	0	
19	Гвозди, тн		168	0,000	0,001	0,00	Ī	
20							_	
21			1				_	
22			+	<u> </u>			_	
23			1				_	
24			1					
					<u> </u>	<u> </u>	_	
	Привязан							
		ţ			\Box		_	
\dashv	1							
	Име. N2 Ли 194-000-627. 87 AC.BM-I2 2							
	CCT. OT NO.LM-LC &							

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

tone, makes assu-	194-000-627.87 /11/	/	- 76 -		-			
ОКИ	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество			
No			материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Всего	
ī	Прокат листовой ряд. для	и ж/ б,т		168	0,000	0,019	0,019	
2	Всего стали в натурально	й мас-						
3	се для ж/б в т.ч. по укр	упнен-						
4	T -			I68	0,000	0,019	0,019	
5	Сталь толстолистовая, т		097100	I68	0,000	0,019	0,019	
6	Всего стали в натурально	ий мас−						
7	ce, T			168	0,000	0,019	0,019	
8	Итого стали привеленной	к кл.						
9				168	0,000	0,019	0,019	
10	DOGLO CLASSIC HONDOMORINON	к кл.						
	А-І и СЗ8/23 в т.ч., т			168	0,000	0,019	0,019	
12	а/ на бетон и ж/б констр	oyk-						
I	В ции, т			168	0,000	0,019	0,019	
14	Трубы стальные							
15	Трубы из нержавеющей ста	LIN		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	
21	Краски масляные, кг		231700	166	0,000	I.400	1,400	
	Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий							
_	При	1893aH						
N.	1B. N2							
Π	ац. от п. Бушуев — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	194-	- 000 - 627.	87	A	C.BM-I	3	
丁					Стадия	Лист I	Листов	
E		Суфа тип	4		-			
F				_				

Взам. инв. №

Инв. № подл.Подпись и дата

		I\$4-000-627.87 /II/	- 7 -						
Į.	OKM	Наименование материала	Код		К	тво			
	№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0	
	ī	Прод. загот. и деревообрабат.							
Ī	2	промышл.	533100						
	3	Пиломатериалы качественные не-							
	4	обрезние, ж3	533100	113	0,000	0,200	0,20	0	
	5	В т.ч. на столярные изпелия мЗ	533100	II3	0.000	0.020	0.02	:0_	
	٥	Раслох пиломатериалов в круг-		<u> </u>					
	7	лом лесе, мЗ	533000	II3	0,000	0,300	0,30	10	
ı	8	Гвозди, тн		168	0,000	0,001	0,00	I	
1	9			<u> </u>	ļ				
	10			<u> </u>					
	11			ļ					
	12			_					
	13	·		<u> </u>					
ı	14								
	15								
	16								
	17			<u> </u>			<u> </u>		
	18			<u> </u>			<u> </u>		
	19						L		
	20								
	21			<u> </u>					
	22			<u> </u>					
	23			<u> </u>			<u> </u>		
	24					<u> </u>			
	Привязан								
			[צונטיין.					
i			f						
1010004	8/2 -		ļ.		土二				
			ji	1нв. N	2			Пист	
		194-00	00-627. 87	,	A	C.BM_I	3	2	

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