

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
320-55
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ И ЭЛЕМЕНТЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА
УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ

АЛБСОМ I V

С М Е Т Ы

Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

Утвержден Госстроем БССР
Приказ № 95 от 20.VII.1977г.

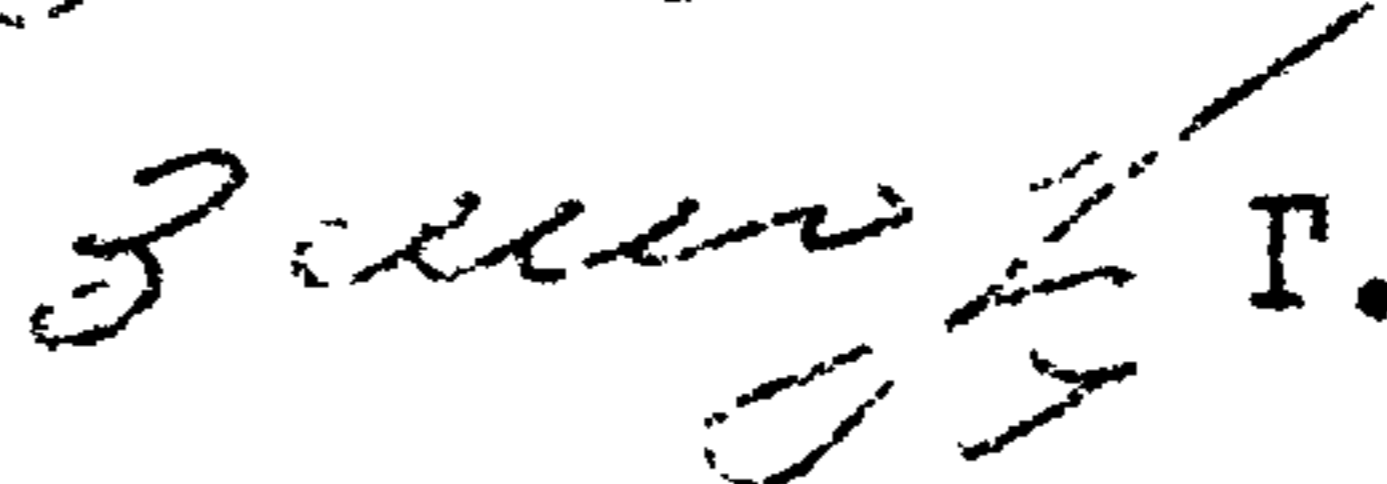
Введен в действие институтом
Белгоспроект

Приказ № 175 от 19.IX.1977г.

Гл. инженер института  А.Телеш

/ Гл. архитектор проекта  Э.Витневская

Нач. отдела экономики
и смет

 Г.Зиновьев

Г.Минск

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту малых архитектурных форм и элементов благоустройства улиц, дорог и площадей составлена в соответствии с "Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства" СН 401-69 и изменениями и дополнениями к ней, введенными в действие приказом Госгражданстроя № 137 от 24 июня 1975 года, предусматриваемыми, что их форма и содержание должны отвечать требованиям максимального облегчения и упрощения работы по составлению на местах прейскурантных цен, расчетов за выполненные работы как между заказчиком и генподрядной строительной организацией, так и между генподрядной и субподрядными организациями.

С учетом указанного сметы разработаны следующим образом:

1. На каждый вид малых форм составлены расчеты сметной стоимости (РРС) по форме № 17 (приложение 30 к СН 401-69); в случае наличия монтажных работ - на него составлен отдельный РРС.

Расчеты составлены следующим образом:

- в первой части расчета приведена неизменяемая часть стоимости данного вида или элемента, определяемая по действующим единым районным единичным расценкам и ценникам на монтаж оборудования без стоимости местных материалов и изделий, с указанием общей суммы для каждого из территориальных районов и подрайонов по ЕРЕР, относящихся к области применения типового проекта и с выделением (в том числе) стоимости эксплуатации машин, а также заработной платы; область применения данного проекта - районы Ia, в, II, III;

- во второй части расчета приводится список и количество местных материалов и изделий, стоимость которых не учтена в первой части расчета.

Перечень сметных расчетов приведен в сводке стоимости.

2. Сметная стоимость в базисных сметных ценах определена следующим образом:

а) во второй части сметных расчетов по форме № I7 приведена стоимость местных материалов по сборнику сметных цен для второго пояса Московской области и сметная стоимость индустриальных изделий, определенная на основе отдельных расчетов в установленном порядке с учетом условий второго пояса Московской области;

б) общая стоимость по каждому расчету внесена в сводку стоимости, в которой произведено начисление накладных расходов и плановых накоплений в следующих размерах:

- накладные расходы:	
на общестроительные работы	- 16,5%
на металлоконструкции	8,3%
- плановые накопления	6,0%

3. В состав сметной документации входят также:

а) ведомость потребности в материалах и полуфабрикатах по форме № I3 (приложение 26 к СН 40I-69);

б) ведомость объемов строительных и монтажных работ по форме № I8 (приложение № 3I к СН 40I-69).

4. В сметных расчетах на электромонтажные работы, стоимость которых определяется по ценам на монтаж оборудования, накладные расходы учтены в сумме заработной платы и в стоимости эксплуатации машин в размерах, установленных Общей частью к ЦМО. При корректировке сметной документации, в случаях, когда к заработной плате применяются поправочные коэффициенты в соответствии с Указаниями по применению ЕРЕР, должны быть предварительно исключены накладные расходы.

На изделия заводского изготовления, на которые в настоящее время отсутствуют утвержденные оптовые цены и неизвестны предприятия - поставщики, цены проставлены условные со ссылкой на "ВОЦ" или на завод-изготовитель первой партии (позиции 7,8,9,10,11,12,13 сводки стоимости). ~~При составлении проекта к местным условиям должны~~
денные в установке

В сметах принята, в основном, сборка малых форм на стройплощадке. В случае их изготовления в заводских условиях после прохождения стадии заводской технологии, изготовления опытных образцов, согласования изменения рабочих чертежей с авторами проекта и испытания готовых изделий в эксплуатации данная сметная документация подлежит соответствующему уточнению.

Гл.специалист ОЭС

В.Столпнер

С В О Д К А

СТОИМОСТИ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ЭЛЕМЕНТОВ
Благоустройства улиц, дорог и площадей

Единица измерения I шт

№ пп:	Обосно- вание	Наименование эле- мента	: Стоимость в руб.			: в т.ч.	
			прямые затра- ты	накладные расхо- да и плановые накопления	%	сумма	общая
I	2	3	4	5	6	7	8

I	РСС № 1	Павильон ожидания общественного транспорта тип I	490	23,49	105	595	121
	РСС № 2	тип II	247	"	45	292	145
	РСС № 3	тип III	796	"	171	967	182
	РСС № 4	тип IV	294	"	58	352	128
	РСС № 5	тип V	485	"	103	588	121
	РСС № 6	тип VI	1038	"	206	1244	438
2		Скамьи:					
	РСС № 7	тип I	52	"	12	64	-
	РСС № 8	тип II	59	"	14	73	-
	РСС № 9	тип II A	117	"	27	144	-
	РСС № 10	тип III	108	"	25	133	-
	РСС № 11	тип IV	53	"	12	65	-
				"	3	16	-
					3	16	-

 I 2 3 4 5 6 7 8

RCC № I4	тип У А	27	—"	6	33	—
RCC № I5	тип У I	32	—"	8	40	—

3 Скамьи-ограничители:

RCC № I6	тип I	229	23,49	54	283	—
RCC № I7	тип II	I406	—"	330	I736	—

4 Скамьи-цветочницы:

А. Устройство

RCC № I8	тип I	I34	23,49	3I	I65	—
RCC № I9	тип II	244	—"	57	30I	—
RCC № 20	тип III	I96	—"	46	242	—
RCC № 2I	тип IV	I073	—"	252	I325	—

Б. Засыпка цветочниц
растительным грун-
том

RCC № 22	тип I	I5	—"	4	I9	—
RCC № 23	тип II	25	—"	6	3I	—
RCC № 24	тип III	22	—"	5	27	—
RCC № 25	тип IV	27	—"	6	33	—

5 Цветочницы:

А. Устройство

RCC № 26	тип I	35	23,49	8	43	—
RCC № 27	тип II	3I	—"	7	38	—
RCC № 28	тип III	39	—"	9	48	—

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
РСС № 29		ТИП IY	77	23,49	I8	95	-
РСС № 30		ТИП У	I9	-"-	4	23	-
РСС № 31		ТИП UI	26	-"-	6	32	-
РСС № 32		ТИП УП	80	-"-	I9	99	-
РСС № 33		ТИП УШ	4I	-"-	IO	5I	-
РСС № 34		ТИП IX	45	-"-	II	56	-

Б. Засыпка цветочни,
растительным грун-
том:

РСС № 35		ТИП I	I5	23,49	4	I9	-
РСС № 36		ТИП II	25	-"-	6	3I	-
РСС № 37		ТИП III	22	-"-	5	27	-
РСС № 38		ТИП IY	27	-"-	6	33	-
РСС № 39		ТИП У	2	-"-	-	2	-
РСС № 40		ТИП UI	3	-"-	I	4	-
РСС № 4I		ТИП УП	I5	-"-	4	I9	-
РСС № 42		ТИП УШ	5	-"-	I	6	-
РСС № 43		ТИП IX	4	-"-	I	5	-

У р н ы :

РСС № 44		ТИП I	54	23,49	I3	67	-
РСС № 45		ТИП II	42	-"-	IO	52	-

I	2	3	4	5	6	7
	РСС № 46	тип III	46	23,49	II	57
		тип IV	40			40
		тип V	135			135
7	Данные ГАП, УВД	Остановочные знаки: Вариант I				80
		Вариант II				130
8	ВОЦ	Информационные таб- ло:				
		тип I				14
		тип II				28
		тип III				26
		тип IV				37
		тип V				51
		тип VI				60
9	Цены Рижско- го све- тотехн. завода	Аншлаги: тип I				24,70
		тип II				24,70
		тип III				24,70
10	—"	Номерные знаки: тип I				20,00
		тип II				20,00
		тип III				20,00

I	2	3	4	5	6	7	8
II	Цены Рижского светотехн. завода	Указатель подзедов	20,00				
I2	ЕРразработанные Мин-скпроектом	Информационный стенд с планом указателем	432				
I3	"	Рекламный щит	273				
I4	Цена М-ва торговли	Оборудование для сезонной торговли					
		I контейнер	120				
		II - тележка-прилавок	85				
		III - зонтик	75				
I5		Оборудование для наглядной агитации					
	РСС № 47	тип I	290	23,49	68	358	6,0
	РСС № 48	тип II	277	"	64	341	9
	РСС № 49	тип III	218	"	50	268	10
	РСС № 50	тип IV	91	"	21	112	2
I6		Светильники:					
		тип I					
	а) РСС № 51с	строительные работы	I	23,49	-	1,0	-
	б) РСС № 51э	монтажные работы	3			3,0	-
	в) "	материалы	6			6,0	-
		Итого				<u>10,0</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

тип II

а) РСС № 52с строительные работы	16	23,49	3	19	6,0
б) РСС № 52э монтажные работы	3	-		3	
в) -"- материалы	6			6	
				<u>28</u>	

тип III

а) РСС № 53с строительные работы	22	23,49	4	26	6,0
б) РСС № 53э монтажные работы	14			14	
в) -"- материалы	7			7	
				<u>47</u>	

тип IV

а) РСС № 54с строительные работы	24	23,49	5	29	6
б) РСС № 54э монтажные работы	14			14	
в) -"- материалы	7			7	
				<u>50</u>	

тип V

а) РСС № 55с строительные работы	24	23,49	6	30	I
б) РСС № 55э монтажные работы	13			13	
в) -"- материалы	11			11	
				<u>54</u>	

I 2 3 4 5 6 7 8

тип УІ

а) РСС № 56с строительные работы	25	23,49	6	31	I
б) РСС № 56э монтажные работы	18			18	
в) —"– материалы	17			17	

 66

тип УІІ

а) РСС № 57с строительные работы	26	23,49	6	32	I
б) РСС № 57э монтажные работы	18			18	
в) —"– материалы	21			21	

 71

I7 Рекламные тумбы

тип І

а) РСС № 58с строительные работы	366	23,49	84	450	I6
б) РСС № 58э монтажные работы	32			32	
в) —"– материалы	45			45	

 527

тип ІІ

а) РСС № 59с строительные работы	336	23,49	77	413	I5
б) РСС № 59э монтажные работы	46			46	
в) —"– материалы	26			26	

 485
Плиты дорожно-тро-
туарные:

ДТ-1	6,81/6,92
ДТ-2	5,56/5,57
ДТ-3	3,44/3,38
ДТ-4	3,86
ДТ-5	3,20

 I 2 3 4 5 6 7 8

ДТ-6 1,95

ДТР-I 5,98

ДТР-4 3,00

ПРИМЕЧАНИЕ: в знаменателе указана стоимость плит при армировании каркасами, в числителе: - сетками.

19 Камни бортовые бетонные:

БЛБ БПБ 3,14

БЛН БПН 2,19

БЛУ БПУ 1,81

ВБ 2,38

ВН 1,57

ВУ 1,33

20 Железобетонные телескопические лотки:

тип I 15,14

тип II 17,74

тип III 2,09

21 Укрепление откосов решетчатое

тип I УОР-I 3,27

тип II УОР-2 1,43

22 Укрепление откосов сплошное

тип I ПБ-8 1,33

тип II ПБ-6 0,44

 I 2 3 4 5 6 7 8

23

Элементы наружных
лестниц

СТ-1	2,41
СТ-2	3,19
СТ-3	3,54
МЖ I-6	17,94
МЖ I-7	18,45
МЖ I-8	17,35

24

Каль-
куля-
цияБетонные тротуар-
ные плиты

К-1	0,34	
"	К-2	0,82
"	К-3	1,46
"	К-4	3,41
"	П-2	0,76
"	П-3	1,10
"	П-4	1,62
"	П-5	2,28
"	Ш-1	0,85
"	Ш-2	1,91
"	Ш-3	3,58
"	О-1	0,43
"	О-2	1,00
"	О-3	1,75
"	Плиты разм. 40x40 мм толщиной 38 мм	0,51
"	Плиты сенажные	0,90

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
25	К ЛЬ- КУЛЯ- ЦИЯ	Камни бортовые					
	"	П-1-1	2,37				
	"	П 1-2	7,13				
	"	П 2-1	2,85				
	"	П 2-2	8,55				
	"	П-3	12,83				
	"	П-4	19,01				
	"	П-5	7,13				
	"	П-6	8,53				
	"	П-7	0,72				
	"	К-1	2,14				
	"	К-2	2,14				
	"	К-3	2,14				
	"	К-4	2,14				
	"	К-5	2,57				
	"	К-6	2,57				
	"	К-7	2,57				
26		Барьерные огражде- ния для транспорта:					единица измерения I звено
	РСС № 60	тип I	30	23,49	5	35	2I
	РСС № 61	тип II	59	"	14	73	-
	РСС № 62	тип III	219	"	51	270	-
	РСС № 63	тип IV	206	"	48	254	-
27		Ограждения для пе- шеходов					
	РСС № 64	тип I	8	23,49	3	10	I
	РСС № 65	тип II	12	"	3	15	I

<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>
РСС № 66	ТИП III	26	23,49	6	32	2
РСС № 67	ТИП IV	20	-"-	5	25	-
РСС № 68	ТИП V	9	-"-	2	II	I

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № I
Павильон остановок тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость :в руб.	: В том числе		
				:эксплуатация : машин	: зарплата : новая	: всего за : работы
I	Ia		464	7	47	48
2	Ib		426	7	47	48
3	2a		388	7	47	48
4	3a		450	7	47	48

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
 В ЕРЕР**

№№: пп:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость	:Един. :изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
						:един. :р.к.	:общая :руб.
I	2	3		4	5	6	7
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-I		шт	2	13-19	26
		Итого		руб			26
		Итого по Ia		руб			490

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 2

Павильон остановок тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	:Стои-	В том числе			
		:мость	:эксплу-	:зарпла-	:Всего за-
рп:	: в руб.	: атация	: та (ос-	: работной	
:	:	: машин	: новная)	: платы	
1	Ia	221	8	34	36
2	Ib	222	8	35	36
3	2a	215	8	35	36
4	3a	223	8	35	36

ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№:	Обосно-	:Наименование материалов	:Един:	:К-во	:Сметная стоим-	
					: мость	:общая
рп:	вание	:	изм.	:	: р.к.	: руб.
:	:стои-	:	:	:	:	:
:	:мости	:	:	:	:	:
I	Калк. № I	Блоки фундаментные Ф-2	шт	2	I3-I9	26
		Итого		руб		26
		Итого по Ia		руб		247

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 3

ПАВИЛЬОН ОСТАНОВОК ТИП III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- мость :в руб. :	: В том числе		
			:эксплу- атация : машин	:Зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
I	Ia	740	10	56	58
2	Iв	74I	10	56	58
3	2a	643	10	56	58
4	3a	74I	10	56	58

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В БРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- мости	Наименование материалов	Един. изм.	К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. р.к.	:общая руб.
I	Кальк. № 2	Блоки фундаментные Ф-2	шт	4	13-19	56
		Итого		руб		56
		Итого по Ia		руб		796

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 4

павильон остановок тип IY

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- мость :в руб. :	: В том числе		
			:эксплу- :атация : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	268	9	56	57
2	Ib	271	9	56	57
3	2a	256	9	56	57
4	3a	276	9	56	7

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк. № 1	Блоки фундаментные Ф-2	шт	2	13-19	26
		Итого		руб		26
		Итого по Ia		руб		294

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 5

ПАВИЛЬОН ОСТАНОВОК ТИП У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	ПП:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб.	: В том числе		
				:эксплу- :атация :машин	: зарпла- :та (ос- :новная)	: всего за- :работной :платы
1		Ia	459	II	48	49
2		Iв	428	II	48	49
3		2a	405	II	48	49
4		3a	448	II	48	49

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№:	ПП:	Сборка	Наименование материалов	Един. изм.	К-во	:Сметная стои- :мость	
						: р.к.	: руб.
I		Кальк, № I	Фундаментные блоки Ф-I	шт	2	13-19	26
Итого					руб		26
Итого по Ia					руб		485

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 6
павильон-остановок тип У1

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость : в руб.	: В том числе		
				:эксплуатация : машин	: зарплата : та (основная)	: всего за : работной : платы
1	Иа		986	25	70	140
2	Ив		975	25	70	140
3	2а		913	25	70	140
4	3а		842	25	70	140

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость : мости	:Единица :изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
						:един.р.к.	:общая :руб.
1	Кальк. № 1	Блоки фундаментные Ф-1		шт	4	13-19	52
		Итого		руб			52
		Итого по Ia		руб			1038

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 7

скамья тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: В том числе		
пп:	Территориальные районы	:мосьт	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia	52	-	4	4
2	Iв	49	-	4	4
3	2a	43	-	4	4
4	3a	52	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 8

СКАМЬЯ ТИП II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
ПП:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машин	новная	платы
I	Ia	59	-	4	4
2	Iв	56	-	4	4
3	2a	49	-	4	4
4	3a	59	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 9

скамья тип Па

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
I	Ia	II7	-	7	7
2	Iв	II0	-	7	7
3	2a	98	-	7	7
4	3a	II8	-	7	7

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 10

Скамья тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость : в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация : машины	: зарплата : та (основная) : новая)	: всего за : работной : платы
1	Ia	108	-	II	II
2	Ib	104	-	II	II
3	2a	96	-	II	II
4	3a	109	-	II	II

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № II

скамья тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы

I	Ia	53	-	4	4
2	Iв	50	-	4	4
3	2a	45	-	4	4
4	3a	53	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 12

скамья тип IУа

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стоим- : в том числе	
п/п:	Территориальные районы	:мощь :эксплу-:зарпла-:всего за-	:в руб. :атация :та (ос-:работной
:	:	: :машин :новная):плати	:
1	Ia	I3	- I I
2	Iв	I2	- I I
3	2a	II	- I I
4	3a	I3	- I I

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 13

скамья тип У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	:	в том числе		
пп:	Территориальные районы	:мость	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-	
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной	
:	:	:	:машии	:новная)	:платы	

1	1а	13	-	2	2	
2	1в	13	-	2	2	
3	2а	12	-	2	2	
4	3а	13	-	2	2	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 14

скамья тип Уа

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :маши	: зарпла- :та (ос- :новная)	: всего за- :работной :платы

1	1а	27	-	4	4
2	1в	26	-	4	4
3	2а	25	-	4	4
4	3а	27	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 15

СКЛЯМЬЯ ТИП УІ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	пп:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб. :	: в том числе		
				: экс- плу- : ация : машин	: зар- пла- : та : (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I		Ia	32	-	2	2
2		Ib	30	-	2	2
3		2a	26	-	2	2
4		3a	32	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 16
 СТУПЕНЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТИП I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: в том числе		
п/п:	Территориальные районы	:мость	:эксплу-	:зарплата-	:всего за-
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:расходной
:	:	:	:маши	:новная)	:планы
1	Ia	229	-	18	18
2	Iв	217	-	18	18
3	2a	193	-	18	18
4	3a	227	-	18	18

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 17

СНАБЖЕНИЕ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТИП II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатационных машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
1	Ia	1406	I	76	76
2	Ib	1322	I	76	76
3	2a	1153	I	76	76
4	3a	1405	I	76	76

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 18

скамья-цветочница тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
ИИ:	Территориальные районы	мость	эсплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машии	новная)	платы

I	Ia	I34	-	I2	I2
2	Ib	I27	-	I2	I2
3	2a	II3	-	I2	I2
4	3a	I34	-	I2	I2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 19

СКАМЬЯ-ЦВЕТОЧНИЦА ТИП II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		в том числе				
№:		Стоимость	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за
пп:	Территориальные районы			машин	та (основная)	работной
					платы	
I	Ia	244	-	I6	I6	
2	Ib	230	-	I6	I6	
3	2a	203	-	I6	I6	
4	3a	244	-	I6	I6	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 20

СКАМЬЯ-ЦВЕТОЧНИЦА ТИП III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	Стоимость	в том числе	эксплуатация	зарплата	всего за
п.п.:		в руб.	в руб.	машин	новная	работной
						платы

I	Ia	I96	-	20	20	
2	Ib	I86	-	20	20	
3	2a	I67	-	20	20	
4	3a	I97	-	20	20	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 21
 скамья-цветочница тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Стоимость	в том числе	эксплуатация	зарплата	всего за
II:	Территориальные районы	в руб.	машин	та (основная)	работной платы

I	Ia	I073	-	I2	I2
2	Iв	I003	-	I2	I2
3	2a	865	-	I2	I2
4	3a	I074	-	I2	I2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 22

на засыпку скамьи-цветочницы тип I растительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Объект	:Стоимость	: в том числе		
			: в руб.	: эксплуатация машин	: зарплата (основная)
I	Ia	4	-	3	3
2	Ib	4	-	3	3
3	2a	4	-	3	3
4	3a	4	-	3	3

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Объект	:Стоимость	: Единица измерения		: Сметная стоимость	
			: Единица	: К-во	: един. р.к.	: общая стоимость руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,17	3-77	I
2	" п.292	Гравий	"	0,91	7-75	3
3	" п.141	Растительная земля	"	2,28	2-94	7
		Итого	руб			II
		Итого по Ia	руб			I5

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 23

на засыпку скамьи-цветочницы тип II растительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Объекты	:Стои- мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
I	Ia	8	I	7	7
I	Iв	8	I	7	7
3	2a	8	I	7	7
4	3a	8	I	7	7

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :стои- мости	:Наименование материалов	:Един- изм.	:К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. р.к.	:общая руб.
I	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,14	3-77	I
2	-"- п.242	Гравий	"	0,73	7-55	6
3	-"- р.4 п.14I	Растительная земля	"	3,20	2-94	10
		Итого	руб			17
		Итого по Ia	руб			25

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 24

на засыпку скамьи-цветочницы тип III раститель-
ным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машии	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	6	I	5	5
2	Ib	6	I	5	5
3	2a	6	I	5	5
4	3a	6	I	5	5

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,14	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,73	7-75	6
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	3,20	2-94	9
		Итого		руб		16
		Итого по Ia		руб		22

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 25

на засыпку цветочницы - скамьи тип IY рас-
тительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	ДП:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
				:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
1		Ia	8	I	6	6
2		Ib	8	I	6	6
3		2a	8	I	6	6
4		3a	8	I	6	6

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕФПР

№:	Обосно- вание :стои- :мость	Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:едм.	:общая :р.к. : руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,26	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,68	7-75	5
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	4,52	2-94	I3
Итого				руб		19
Итого по Ia				руб		27

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 26

цветочница тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоимость	в том числе		
ПП:	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы

I	Ia	35	-	4	5
2	Iв	34	-	4	5
3	2a	31	-	4	5
4	3a	35	-	4	5

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 27

цветочница тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
Пп:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машии	новная)	платы

1	1а	31	-	3	3
2	1в	29	-	3	3
3	2а	27	-	3	3
4	3а	31	-	3	3

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 28

цветочница тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		в том числе			
№№:		Стоимость	Эксплуатация	зарплата	всего за-
п/п:	Территориальные районы	в руб.	машина	та (основная)	работной платы
I	Ia	39	-	2	2
2	Ib	37	-	2	2
3	2a	33	-	2	2
4	3a	39	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 29

ЦЕЛОВОЧЕНДЪ ТИЛ IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		№:	ИП:	Территориальные районы	Стоимость	в том числе	в руб.	в том числе	в том числе
					в руб.	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
					в руб.	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
					в руб.	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
					в руб.	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
1	Ia				77	-	2	2	
2	Iз				73	-	2	2	
3	2a				64	-	2	2	
4	3a				77	-	2	2	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 30

цветочница тип У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата машинистов (основная)	всего за работу

1	Ia	19	-	2	2
2	Ib	19	-	2	2
3	2a	17	-	2	2
4	3a	20	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 31

цветочница тип У1

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: В том числе		
II:	Территориальные районы	:мось	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia	26	-	3	3
2	Ib	25	-	3	3
3	2a	22	-	3	3
4	3a	26	-	3	3

РАСЧЕТ СЛЕДОВОЙ СТОИМОСТИ № 32

цвоточница тип УП

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	:Стои-	: в том числе		
			:мость	:эксплу-	:зарпла-
:	:	: в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новизя)	:платы
I	Ia	80	-	7	7
2	Ib	76	-	7	7
3	2a	68	-	7	7
4	3a	80	-	7	7

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 33

цветочница тип УШ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы

1	Ia	41	-	4	4
2	Ib	39	-	4	4
3	2a	36	-	4	4
4	3a	42	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 34

цветочница тип IX

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		в том числе				
№№:		Стоимость	Эксплуатация	зарплата	всего за	
ПП:	Территориальные районы	в руб.	машин	та (основная)	работной	платы
I	Ia	45	-	4	4	
2	Iв	43	-	4	4	
3	2a	37	-	4	4	
4	3a	45	-	4	4	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 35

на засыпку цветочницы тип I растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	:Стои-	: В том числе		
			:мость	:Эксплу-	:зарпла-
пп:		: в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
			: машин	:новная)	:платы
1	Ia	2	I	I	I
2	Ib	2	I	I	I
3	2a	2	I	I	I
4	3a	2	I	I	I

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА В ЕРЕР

№№:	Обосно-	Наименование материалов	: Един-	: К-во	: Сметная стои-	
					: мости	: мость
пп:	вание		изм.		един.	руб.
					р.к.	
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,17	3-77	I
2	"- п.292	Гравий	"	0,18	7-75	I
3	"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,76	2-94	2
Итого				руб		4
Итого по Ia				руб		6

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 36

на засыпку цротоочннн тип II растетельным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стоим- :мость :в руб.	: в том числе	:эксплу- :атация : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
1	Ia	2	I	I	I	I
2	Ib	2	I	I	I	I
3	2a	2	I	I	I	I
4	3a	2	I	I	I	I

Б, МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА В ЕРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание :стоим- :мости	:Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :мость	:един. :р.к.	:общая :руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,17	3-77	I	
2	-"- п.292	Гравий	"	0,18	7-75	I	
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,76	2-94	2	
		Итого		руб			4
		Итого по Ia		руб			6

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 37

на засыпку цветочницы тип III растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Обоснование	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:Эксплуатация машин	:зарплата (основная)	:всего заработной платы
1	Ia	6	I	4	4
2	Iв	6	I	4	4
3	2a	6	I	4	4
4	3a	6	I	4	4

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№:	Обоснование	:Наименование материалов	:Единица изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:един. р.к.	:общая стоимость в руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,23	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,73	7-75	6
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	1,72	2-94	5
Итого			руб			12
Итого по Ia			руб			18

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 38

на засыпку цветочницы тип IY растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование районов	:Стои- мость :в руб. :	: в том числе		
				:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
1		Ia	4	I	4	4
2		Iв	4	I	4	4
3		2a	4	I	4	4
4		3a	4	I	4	4

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	:Един- изм. :	:К-во	:Сметная стои- мость	
					: р.к.	: руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,26	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,85	7-75	7
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	2,72	2-94	8
Итого			руб			16
Итого по 2a			руб			20

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 39

на засыпку цветочницы тип У растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Обоснование	:Стоимость : в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация : машин	: зарплата : (основная)	: всего за : работной : платы
1	Ia	I	-	-	-
2	Iв	I	-	-	-
3	2a	I	-	-	-
4	3a	I	-	-	-

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обоснование	:Стоимость : в руб.	:Наименование материалов	:Един. :изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
						:един. :р.к.	:общая :руб.
1	ЦСЦ п.300		Песок	м3	0,03	3-77	-
2	" п.292		Гравий	"	0,10	7-75	I
3	"- р.4 п.141		Растительная земля	"	0,12	2-94	-
Итого					руб		I
Итого по Ia					руб		2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 40

на засыпку цветочницы тип У1 растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Объект	:Стои- мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	: зарпла- : та _в (ос- : новая)	: Всего за- : работной : платы
1	Ia	I	-	I	I
2	Iв	I	-	I	I
3	2a	I	-	I	I
4	3a	I	-	I	I

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,06	3-77	-
2	-"- п.292	Гравий	"	0,16	7-75	I
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,16	2-94	I
		Итого		руб		2
		Итого по Ia		руб		3

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 41

на засыпку цветочницы тип УП растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Объект	:Стоимость	: в том числе		
			: в руб.	: Эксплуатация машин	: зарплата (основная)
1	Ia	4	I	2	3
2	Ib	4	I	2	3
3	2a	4	I	2	3
4	3a	4	I	2	3

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обоснование стоимости	: Наименование материалов	: Един. изм.	: К-во	: Сметная стоимость	
					: р.к.	: руб.
1	ЦСН п.300	Песок	м ³	0,26	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,85	7-75	7
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,92	2-94	3
Итого			руб			II
Итого по Ia			руб			I5

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 42

на засыпку цветочницы тип УШ растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	II:	Территориальные районы	:Стои-	: в том числе		
				:мость	:эксплу-	:зарпла-
:	:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I		Ia	I	-	-	-
2		Ib	I	-	-	-
3		2a	I	-	-	-
4		3a	I	-	-	-

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№:	Обосно-	II: ванке	:СТОИ-	:МОСТИ	:Наименование материалов	:Един:	:К-во	:Сметная стои-	
								:изм.	:р.к.
I	ЦСЦ	п.300			Песок	м ³	0,10	3-77	-
2	"	п.292			Гравий	"	0,33	7-75	3
3	"	р.4			Растительная земля	"	0,32	2-94	I
		п.141							
					Итого	руб			4
					Итого по Ia	руб			5

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 43

на засыпку цветочницы тип IX растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Объект	:Стои-	: в том числе		
			:мость	:эксплу-	:зарпла-
пп:	Территориальные районы	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
1	Ia	I	-	I	I
2	Iв	I	-	I	I
3	2a	I	-	I	I
4	3a	I	-	I	I

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№	:Обсно-	:Наименование материалов	:Един:	:К-во	:Сметная стоим-	
					:изм.	:р.к.
пп:	:вание	:	:	:	:един.	:
:	:стои-	:	:	:	:р.к.	:
:	:мости	:	:	:	:	:
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,09	3-77	-
2	-"- п.292	Гравий	"	0,31	7-75	-2
3	-"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,32	2-94	I
		Итого		руб		3
		Итого по Ia		руб		4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 44

урна тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	: всего за- :работной :платы
I	Ia	54	-	2	2
2	Iв	52	-	2	2
3	2a	48	-	2	2
4	3a	54	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 45

урна тип II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: в том числе			
II:		:мость	:ЭКСПЛУ-	:зарпла-	:всего за-	
: Территориальные районы		: в руб.	:атация	:та (ос-	:работной	
:		:	:машин	:новная)	:платы	

I	Ia	42	-	I	I
2	Ib	40	-	I	I
3	2a	36	-	I	I
4	3a	42	-	I	I

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 46

урна тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
II:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машин	новная)	платы

I	Ia	46	-	2	2
2	Iв	43	-	2	2
3	2a	38	-	2	2
4	3a	46	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 47
оборудование для наглядной агитации тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость : в руб.	: в том числе		
				:эксплуатация : машин	: зарплата : (с : новая)	: всего за : работной : платы
I	Ia	I22	3	36	37	
2	Iв	I22	3	36	37	
3	2a	I22	3	36	37	
4	3a	I2I	3	36	37	

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
 В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обоснование	Наименование материалов	:Стоимость : в руб.	:Един. :изм.	:К-во	:Сметная стоим- : мость	
						:един. :р.к.	:общая :руб.
I	2	3	4	5	6	7	
I	Кальк. № 2	Фундаментный блок Ф-2		шт	8	20-96	168
		Итого		руб			168
		Итого по Ia		руб			290

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 48
оборудование для наглядной агитации тип II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обоснование Территориальные районы	:Стоимость : в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация : машин	: зарплата : (основная)	: всего заработной платы
I	Ia	256	2	25	26
2	Ib	256	2	25	26
3	2a	256	2	25	26
4	3a	256	2	25	26

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
 В БРЕР**

№№: ПП:	Обоснование визирование стоимости мостов	Наименование материалов	:Единица :изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:един. р.к.	:общая : руб.
I	Кальк. № 2	Фундаментный блок Ф-2	шт.	I	20-96	2I
		Итого			руб	2I
		Итого по Ia			руб	277

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 49
оборудования для наглядной агитации тип Ш

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб.	: В том числе		
			:эксплу- :атация : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	99	4	43	44
2	Iв	99	4	43	44
3	2a	99	4	43	44
4	3a	99	4	43	44

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
 В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обосно- вание : Стои- : мости	Наименование материалов	: Един- : изм.	: К-во	: Сметная стои- : мость	
					: р.к.	: руб.
I	Кальк. № 2	Фундаментный блок Ф-3	шт	I	II8-55	II9
		Итого			руб	II9
		Итого по Ia			руб	2I8

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 50
оборудование для наглядной агитации тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- атация :машин	:зарпла- та (ос- новная)	:всего за- работной платы
1	Ia	24	2	19	19
2	Ib	24	2	19	19
3	2a	24	2	19	19
4	3a	24	2	19	19

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- мости	Наименование материалов:	:Един- изм.	К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. р.к.	:общая руб.
I	Кальк. № 2	Цветочница ж/бетон- ная тип X	шт	2	33-32	67
Итого					руб	67
Итого по Ia					руб	91

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 51
 светильники типа I - строительные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
1	Ia	I	-	I	I
2	Iв	I	-	I	I
3	2a	I	-	I	I
4	3a	I	-	I	I

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 52

СВЕТИЛЬНИК ТИП П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
I	Ia	6	-	2	2
2	Iв	6	-	2	2
2	2a	6	-	2	2
4	3a	6	-	2	2

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Калык. № 3	Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого			руб	10
		Итого по Ia			руб	16

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 53

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП Ш

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за работу платы
1	Ia	I2	-	2	2
2	Ib	I2	-	3	2
3	2a	I2	-	3	2
4	2a	I2	-	3	2

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обозначение стоимости	Наименование материалов	Единица измерения	К-во	: Сметная стоимость	
					: един. р.к.	: общая руб.
I	Кальк. № 3	Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого			руб	10
		Итого по Ia			руб	22

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 54

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП IY

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	Един: изм.	К-во	Сметная стои- мость		
					в руб.	Эксплу- атация : машин	зарпла- та (ос- новная)
I	Ia	I4	-	3	3		
2	Ib	I4	-	3	3		
3	2a	I4	-	3	3		
4	3a	I4	-	3	3		

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	Един: изм.	К-во	Сметная стои- мость	
					р.к.	общая руб.
I	Кальк. № 3	Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого				10
		Итого по Ia				24

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 55

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п.п.	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего заработной платы
1	Ia	I4	-	3	3
2	Iв	I4	-	3	3
3	2a	I4	-	3	3
4	3a	I4	-	3	3

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п.п.	Обоснование стоимости	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	: Сметная стоимость	
					: р.к.	: общая руб.
I	Кальк. № 3	Ж-б фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого			руб	10
		Итого по Ia			руб	24

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 56

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП УІ

А, НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	: Стои-	: в том числе		
			: мость:	: эксплу-:	: зарпла-:
:	:	: в руб.:	: атация :	: та (ос-:	: работной
:	:	:	: машин :	: новная):	: плате
1	Ia	15	-	3	3
2	Iв	15	-	3	3
3	2a	15	-	3	3
4	3a	15	-	3	3

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание	: Стои- мости	: Наименование материалов	ч : Един: изм.:	: К-во	: Сметная стои- мость	
						: р.к.	: руб.
I	Кальк. № 3		Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
			Итого			руб	10
			Итого по Ia			руб	25

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 57

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП УП

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	п/п:	Территориальные районы	:Стоим-	: В том числе		
				: мость	: эксплу-	: зарпла-
			: в руб.	: атация	: та (ос-	: работной
			:	: машин	: новная)	: платы
1		Ia	I6	-	3	4
2		Iв	I6	-	3	4
3		2a	I6	-	3	4
4		3a	I6	-	3	4

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№:	п/п:	Обосно-	вание	:Стоим-	: мости	Наименование материалов	: Един-	: К-во	: Сметная стоим-	
									: р.к.	: руб.
I		Кальк.	№ 3			К/б фундаментный блок	шт	I	9-72	10
						Итого				10
						Итого по Ia				26

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 58

рекламная тумба тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- мость :в руб. :	: В том числе		
			:эксплу- атация :машин	:зарпла- та (ос- новная)	:всего за- работной платы
1	Ia	323	10	73	76
2	Ib	323	10	73	76
3	2a	322	10	73	76
4	2a	323	10	73	76

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :сметн. :стоим.	Наименование материалов	:Един: изм. :	:К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
1	Кальк. № 4	Фундаментный блок	шт	1	39-25	39
2	Письмо Госстроя БССР II-I/5	Изделия из алюминия	т	0,003	I200-00	4
		Итого			руб	43
		Итого по Ia			руб	366

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 59

рекламная тумба тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стоимость : в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация : машин	: зарплата : та (основная)	: всего заработной платы
1	1а	296	10	68	71
2	1в	296	10	68	71
3	2а	295	10	68	71
4	3а	296	10	68	71

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: ПП:	Обоснование :Стоимости	: Наименование материалов	: Единица : Изм.	: К-во	: Сметная стоимость	
					: р.к.	: общая : руб.
1	Кальк. № 4	Фундаментный блок	шт	1	39-25	39
2	Письмо Госстроя БССР II-I/75	Изделия из алюминия	т	0,001	1200-00	1
		Итого				40
		Итого по 1а				336

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 60

барьерного ограждения для транспорта на ж/б столбах тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
I	Ia	25	2	2	3
2	Ib	25	2	2	3
3	2a	25	2	2	3
4	2a	25	2	2	3

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк. № 3	Ж/б столб	шт	I	5-44	5
		Итого	руб			5
		Итого по Ia	руб			30

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 61
на барьерное ограждение для транспорта тип II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: п/п:	Территориальные районы	:Стои- мость :в руб. :	: в том числе		
			:экоплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
I	Ia	4	-	I	2
2	Iв	4	-	I	2
3	2a	4	-	I	2
4	3a	4	-	I	2

**Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: п/п:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	:Един: :изм. :	:К-во	:Сметная стоим.	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк. № 13	Железобетонные столбы СБ	шт	2	5-48	11
2	-"-	Оградительный брус БОБ	"	1	9-71	10
3	-"-	Брус конечный БКБ	"	1	18-63	19
4	-"-	Брус начальный БНБ	"	1	12-02	12
Итого			руб			52
Итого по Ia			руб			59

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 62

на барьерное ограждение для транспорта тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб. :	: в том числе		
			:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
I	Ia	I7	2	4	9
2	Iв	I7	2	4	9
3	2a	I7	2	4	9
4	3a	I7	2	4	9

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание :стои- мости	Наименование материалов	:Един: изм, :	:К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. : р.к.	:общая : руб.
I	Кальк. № 13	Железобетонные стол- бы СО-I	шт	2	I4-07	28
2	-"-	Брус ограждающий БО-I	"	I	6I-62	62
3	-"-	Брус конечный БО-Iв	"	I	65-I6	65
4	-"-	Брус начальный БО-Ia	"	I	47-3I	47
Итого			руб			202
Итого по Ia			руб			219

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 63
на барьерное ограждение тип IV для транспорта

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб. :	: В том числе			II
			:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы	
1	Ia	22	2	6	II	
2	Iв	22	2	6	II	
2	2a	22	2	6	II	
4	3a	22	2	6	II	

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: пп:	Обосно- вание :стои- мости	:Наименование материалов	:Един: изм.	:К-во	:Сметная стои- мость	
					:един. р.к.	:общая руб.
1	Кальк. № 13	Железобетонный столб СО-3	шт	2	26-03	52
2	"	Брус коцевый БО-2в	"	1	6-4I	6
3	"	Брус начальный БО-2а	"	1	85-00	85
4	"	Брус оградительный БО-2	"	1	4I-3I	4I
Итого					руб	184
Итого по Ia					руб	206

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 64
ограждения для пешеходов ОП-І

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	:Стои- мость :в руб. :	: в том числе		
				:эксплу- :атация : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
1	Іа		5	І	3	3
2	Ів		5	І	3	3
3	2а		5	І	3	3
4	3а		5	І	3	3

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	:Един. :изм. :	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
І	Кальк. № 4	Фундаментный блок Ф-2	шт	І	2-75	3
		Итого			руб	3
		Итого по Іа			руб	8

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 65
ограждение для пешеходов ОП-2

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	п/п:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
				: Эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего заработной платы
I		Ia	9	I	I	I
2		Ib	9	I	I	I
3		2a	9	I	I	I
4		3a	9	I	I	I

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№:	п/п:	Обозначение	: Наименование материалов	: Единица изм.	: К-во	: Сметная стоимость	
						: р.к.	: руб.
I		Калык № I4	Фундаментный блок Ф	шт	I	3-09	3
			Итого			руб	3
			Итого по Ia			руб	I2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 66
ограждение для пешеходов ОП-3

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб.	: в том числе		
			:Эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всегв за- :работной :платы
1	Ia	23	I	3	3
2	Iв	23	I	3	3
3	2a	23	I	3	3
4	3a	23	I	3	3

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк. № I4	Фундаментный блок Ф	шт	I	3-09	3
		Итого		руб		3
		Итого по Ia		руб		26

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 67
ограждение для пешеходов ОП-4

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- :мости	Территориальные районы	:Стои- :мость :в руб. :	: в том числе		
				:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
I	Ia		I7	I	I	I
2	Iв		I7	I	I	I
3	2a		I7	I	I	I
4	3a		I7	I	I	I

**Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР**

№№: ПП:	Обосно- вание :стои- :мости	Наименование материалов	:Един- :изм. :	К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк.4	Фундаментный блок Ф-I	шт	I	3-09	3
		Итого		руб		3
		Итого по Ia		руб		20

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 68
ограждение для пешеходов ОП-5

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Обоснование	Наименование районов	:Стоимость : в руб.	В том числе		
				:Эксплуатация : машин	: зарплата : (основная)	: всего за : работной : платы
I		Ia	6	I	I	I
2		Iв	6	I	I	I
3		2a	6	I	I	I
4		3a	6	I	I	I

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№№: пп:	Обоснование	Наименование материалов	:Единица :изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					: р.к.	: руб.
I	Кальк. № I4	Фундаментный блок Ф-2	шт	I	2-75	3
		Итого			руб	3
		Итого по Ia			руб	9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

строительно-монтажных работ на устройство павильона
остановок тип I

ЕРЕР	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО	ЕРЕР	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО
I	2	3	I	2	3
I-618	м3	1,37			
II-7	"	0,42			
I-619	"	0,95			
I4-2I	тн	0,27			
Ц.Ич.П п.463	"	0,27			
I4-30	"	0,16			
Ц.Ич.П п.463	"	0,16			
I4-I78	"	0,43			
I5-348	м2	8,00			
Ц.Ич.П п.384	"	8,00			
Ц.Ич.И п.75	кг	2,45			
I5-355	м2	9,60			
Ц.Ич.П	м3	0,76			
I6-524	м2	8,00			
I7-756	"	27,20			

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ работ на устройство па-
вильона остановок тип П

ЕРЕР	ЕДИН ИЗМ.	К-ВО
I-6I8	м3	1,37
II-7	"	0,42
I-6I9	"	0,95
I4-2I	тн	0,37
Ц.Ич.П п.463	"	0,37
I4-30	"	0,16
Ц.Ич.П п.463	"	0,16
I4-I78	"	0,53
I5-348	м2	8,00
Ц.Ич.П п.384	"	8,00
Ц.Ич.И п.75	кг	2,45
I6-524	м2	8,00
I7-756	"	8,00

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО
ПАВИЛЬОНА ОСТАНОВОК ТИП. III

ЕРЕР	ЕДИН ИЗМ.	К-ВО
I-6I8	м3	2,74
II-7	"	0,84
I-6I9	"	1,90
I4-2I	тн	0,5I
Ц.Ич.П п.463	"	0,37
I4-30	"	0,16
Ц.Ич.П п.463	"	0,16
I4-I78	"	0,67
I5-348	м2	8,00
Ц.Ич.П п.384	"	8,00
Ц.Ич.И п.75	кг	2,45
I5-355	м2	10,54
Ц.Ич.П п.319	м3	1,52
I6-524	м2	8,00
I7-756	"	25,40
I7-7I7	"	25,40

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

СТРОИТЕЛЬСТВО МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО
ПАВИЛЬОНА ОСТАНОВОК ТИП IУ

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
I-6I8	мЗ	1,37
II-7	"	0,42
I-6I9	"	0,95
I4-2I	тн	0,13
Ц.Ич.П п.463	"	0,13
I4-30	"	0,32
Ц.Ич.П п.463	"	0,32
I4-I78	"	0,45
I5-348	м2	16,00
Ц.Ич.П п.384	"	16,00
Ц.Ич.И п.75	кг	4,90
I6-524	м2	16,00
I7-756	"	16,00

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО
ПАВИЛЬОНА ОСТАНОВОК ТИП У

БРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
I-618	м3	1,37
II-7	"	0,42
I-619	"	0,95
I4-2I	тн	0,28
Ц.Ич.П п.463	"	0,28
I4-30	"	0,16
Ц.Ич.П п.463	"	0,16
I4-I78	"	0,44
I5-348	м2	8,00
Ц.Ич.П п.384	"	8,00
Ц.Ич.И п.75	кг	2,45
I5-355	м2	9,20
Ц.Ич.П п.319	м3	0,80
I6-524	м2	8,00
I7-756	"	26,40
I7-717	"	26,40
23-54	м	4,20
I7-703	100м2	0,76

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО
ПАВИЛЬОНА ОСТАНОВОК ТИП УІ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	2,74
II-7	"	0,84
I-6I9	"	1,90
I4-2I	тн	0,95
Ц.Іч.П п.463	"	0,95
I4-30	"	0,64
Ц.Іч.П п.463	"	0,64
I4-I78	"	1,59
I5-348	м2	32,00
Ц.Іч.П п.384	"	32,00
Ц.Іч.І п.75	кг	9,80
I5-355	м2	8,80
Ц.Іч.П п.3I9	м3	0,80
I6-524	м2	32,00
I7-756	"	49,60
I7-7I7	"	49,60

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ
на устройство скамьи тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	1,79
Ц.Ич.П п.319	"	0,14
24-708	кг	13,86
I4-I78	тн	13,86
I7-756	м2	3,95
I7-717	"	3,95
Ц.Ич.И п.75	кг	2,86

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи тип П

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	1,99
Ц.Ич.П п.319	"	0,17
24-708	кг	12,96
14-178	тн	0,01
17-756	м2	3,98
17-717	"	3,98
Ц.Ич.И п.75	кг	2,82

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи тип Па

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	3,98
Ц.Ич.П п.319	м3	0,33
24-708	кг	13,86
I4-I78	тн	0,02
I7-756	м2	7,96
I7-713	"	7,96
Ц.Ич.И п.75	кг	5,90

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работы на устройство скамьи тип III

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-во
I5-355	м2	2,62
Ц.Ич.П п.319	м3	0,22
24-708	кг	^{105,5} 163,30
I4-I78	тн	0,10
I7-756	м2	5,24
I7-713	"	5,24
Ц.Ич.И п.75	кг	0,50

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство скамьи-типа IV

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	1,67
Ц.Ич.П п.319	м3	0,14
24-708	кг	21,18
I4-I78	тн	0,02
I7-756	м2	3,34
I7-717	"	3,34
Ц.Ич.И п.75	кг	0,63

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО
ОКАМЬИ ТИП IУа

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
I5-355.	м2	0,35
Ц.Ич.П п.319	м3	0,03
24-708	кг	10,59
I4-I78	тн	0,01
I7-756	м2	0,70
I7-717	"	0,70
Ц.Ич.И п.75	кг	0,32

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство скамьи тип У

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗ.М.	К-ВО
И5-355	м2	0,25
Ц.Ич.П п.319	м3	0,02
24-708	кг	17,42
И4-И78	тн	0,02
И7-756	м2	0,50
И7-717	"	0,50
Ц.Ич.И п.75№	кг	0,21

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи тип Уа

Е Р Е Р.	Един.изм.	К-во
15-355	м2	0,50
Ц.Ич.П п.319	м3	0,04
24-708	кг	39,27
14-178	тн	0,04
17-756	м2	1,00
17-717	"	1,00
Ц.Ич.И п.75	кг	0,21

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА
УСТРОЙСТВО СКАМЬИ ТИП У1

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	1,20
Ц.Ич.П п.319	м3	0,09
24-708	кг	3,12
14-178	тн	-
17-756	м2	2,40
17-717	"	2,40
Ц.Ич.П п.75	кг	2,90

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на устройство скамьи-ограничителя тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	7,00
Ц.Ич.П п.319	м3	0,57
24-708	кг	III,12
I4-I78	тн	0,11
I7-756	м2	I4,00
I7-717	"	I4,00
Ц.Ич.И п.75	кг	I2,29

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи-ограничителя тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	50,00
Ц.Ич.П п.3I9	м3	4,20
24-708	кг	107,76
I4-I78	тн	0,11
I7-756	м2	100,00
I7-7I7	"	100,00

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	8,10
Ц.Ич.П п.319	м3	0,35
24-708	кг	43,44
I4-I78	тн	0,04
I7-756	м2	8,10
I7-717	"	8,10
Ц.Ич.И п.75	кг	7,62

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	11,83
Ц.Ич.П п.319	м3	0,68
24-708	кг	47,05
I4-I78	тн	0,05
I7-756	м2	11,83
I7-717	"	11,83
Ц.Ич.И п.75	кг	20,92

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА
УСТРОЙСТВО СКАМЬИ-ПРЯТОЧНИЦЫ ТИП III

ЕРЕР	ЕДИН. ИЗМ.	К-ВО
I5-355	м2	15,63
Ц.Ич.П п.319	м3	0,50
24-708	кг	47,12
I7-756	м2	15,63
I7-717	"	15,63
Ц.Ич.И п.75	кг	15,32
I4-I78	тн	0,06

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип IY

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
I5-355	м2	8,27
Ц.Ич.П п.319	м3	3,48
24-708	кг	45,98
I7-756	м2	8,27
I7-717	"	8,27
Ц.Ич.И п.75	кг	4,68
I4-I78	тн	0,05

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
------	-----------	------

I6-40	м3	0,15
I6-4I	"	0,14
I0-57 к=2	10м2	0,19

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
------	-----------	------

I 6 -40	м3	0,15
I6-4I	"	0,14
I0-57 к=2	10 м2	0,19

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип III

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,20
I6-4I	"	0,58
I0-57 к=2	I0 м2	0,86

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи-цветочницы тип IV

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,23
I6-4I	"	0,68
I0-57 к=2	I0 м2	0,68

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в с т р о и т е л ь н о - м о н т а ж н ы х р а б о т
 н а у с т р о й с т в о ц в е т о ч н и ц ы т и п I

ЕРЕР	Едир. изм.	К-во
I5-355	м2	I,76
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,07
24-708	кг	30,88
I4-I78	тн	0,03
I5-2I5	м2	0,46
I7-756	"	I,76
I7-7I7	"	I,76

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип П

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	0,68
П.Ич.П 11,319	м3	0,06
24-708	кг	30,88
14-178	тн	0,03
15-215	м2	0,46
17-756	"	0,68
17-717	"	0,68

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип Ш

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	0,64
Ц.Ич.П п.319	м3	0,09
24-708	кг	10,80
14-178	тн	0,01
15-215	м2	0,99
17-756	"	0,09
17-717	"	0,99
Ц.Ич.І п.74	кг	14,32

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип IУ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,54
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,23
24-708	кг	1,61
I5-2I5	м2	2,37
I7-756	"	0,54
I7-7I7	"	0,54
Ц.Ич.И п.75	кг	8,80

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип У

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,96
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,05
24-708	кг	10,75
I4-I78	тн	0,0I
I5-2I5	м2	0,30
I7-756	"	0,96
I7-7I7	"	0,96

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип УІ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
І5-355	м2	1,57
Ц.Іч.П п.3І9	м3	0,06
24-708	кг	13,35
І4-І78	тн	0,01
І5-215	м2	0,46
І7-756	"	1,57
І7-717	"	1,57

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип УП

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	3,65
Ц.Ич.П п.319	м3	0,20
24-708	кг	30,40
I4-I78	тн	0,03
I5-215	м2	2,20
I7-756	"	3,65
I7-717	"	3,65

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство цветочницы тип УШ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	2,20
Ц.Ич.П п.319	м3	0,10
24-708	кг	21,96
I4-I78	тн	0,02
I5-215	м2	0,27
I7-756	"	2,20
I7-717	"	2,20

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип IX

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	2,90
Ц.Ич.П п.319	м3	0,13
24-708	кг	5,96
I4-I78	тн	0,01
I5-215	м2	0,27
I7-756	"	2,90
I7-717	"	2,90

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
засыпку цветочницы тип I растительным
грунтом

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,15
I6-4I	"	0,32
I0-57 к=2	10 м2	0,57

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
засыпку цветочницы тип II растительным
грунтом

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,24
I6-4I	"	0,73
I0-57 к=2	10 м2	1,22

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
засыпку цветочницы тип III растительным
грунтом

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,11
I6-4I	"	0,58
I0-57 к=2	10 м2	0,86

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
засыпку цветочницы тип IV растительным
грунтом

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,23
I6-4I	"	0,68
I0-57 к=2	10 м2	1,13

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на засыпку
цветочницы тип У растительным грунтом

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,03
I6-4I	"	0,08
I0-57 к=2	10 м2	0,03

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
засыпку цветочницы тип УI растительным
грунтом

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,05
I6-4I	"	0,13
I0-57 к=2	10 м2	0,04

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в с т р о и т е л ь н о - м о н т а ж н ы х р а б о т
 н а з а с ы п к у ц в е т о ч н и ц ы т и п У ІІ р а с т и т е л ь н ы м
 г р у н т о м

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м ³	0,23
I6-4I	"	0,68
IO-57 к=2	IO м ²	0,23

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в с т р о и т е л ь н о - м о н т а ж н ы х р а б о т н а
 з а с ы п к у ц в е т о ч н и ц ы т и п У ІІІ р а с т и т е л ь н ы м
 г р у н т о м

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м ³	0,09
I6-4I	"	0,13
IO-57 к=2	IO м ²	0,94

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на засып-
ку цветочницы тип IX растительным грунтом

КРМ	Единиц.изм.	К-во
16-40	м3	0,08
16-41	"	0,25
10-57 кв2	10 м2	0,08

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство урны тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	1,88
Ц.Ич.П п.319	м3	0,10
24-708	кг	5,43
I4-I78	тн	0,01
I7-756	м2	1,88
I7-717	"	1,88
Ц.Ич.И п.74	кг	1,68
Ц.Ич.П п.48	"	86,70

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство урны тип П

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	0,71
Ц.Ич.П п.319	м3	0,11
24-708	кг	4,20
14-178	тн	0,04
17-756	м2	0,71
17-717	"	0,71
Ц.Ич.1 п.74	кг	1,68
Ц.Ич.Ш п.48	"	28,93

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство урны тип III

Е Р Е Р	:Един.изм.: :	К-во
I5-355	м2	1,04
Ц.Ич.П п.319	м3	0,13
24-708	кг	5,83
I4-I78	тн	6,87
I7-756	м2	1,88
I7-717	"	1,88
Ц.Ич.И п.74	кг	1,68
Ц.Ич.Ш п.48	"	12,93

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство оборудования для наглядной
агитации тип I

 ЕРЕР :Един.изм.: К-во

II-7	м3	1,60
I4-29	тн	0,23
24-708	кг	233,00
Ц.Ич.И п.15	м	126,20
Ц.Ич.П п.462	тн	0,09
Ц.Ич.И п.75	кг	3,60
I4-I78	тн	0,23
I5-45	м2	4,16
I7-7I7	"	8,32

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство оборудования для наглядной
агитации тип II

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
II-7	МЗ	0,20
I4-29	ТН	0,27
24-708	КГ	258,40
Ц.Ич.И п.И8	М	124,00
-"- п.И7	"	134,40
24-708	КГ	6,19
I4-I78	ТН	0,27

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в строительно-монтажных работ
на устройство оборудования для наглядной
агитации тип III

 ЕРЕР : Един.изм.: К-во

II-7	м3	0,95
I4-29	тн	0,38
24-708	кг	378,80
Ц.Ич.І п.І9	м	12,00
-"- п.І8	"	36,44
I5-48	м2	3,22
I4-I78	тн	0,38
I7-7I7	м2	6,44

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство наглядной агитации тип IУ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
II-7	мЗ	1,38
I4-29	тн	0,08
24-708	кг	75,00
Ц.Ич.И п.18	м	8,96
Ц.Ич.И п.75	кг	0,66
I4-I78	тн	0,08

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство светильника тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
------	-----------	------

I4-29 к=I, I5	тн	0,01
24-708	кг	5,76
Ц.Ич.И п.16	м	0,52
—"— п.22	"	0,10
—"— п.652	кг	2,42
—"— п.75	"	0,50
I4-I78	тн	0,01

В Е Д О М О С Т Ь

объемов работ строительного-монтажных работ
на устройство светильников тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	мЗ	0,13
I-696	"	0,13
II-7	"	0,13
26-3	м	0,30
I4-2I	тн	0,01
24-708	кг	4,12
Ц.Ич.Ип.2I	м	0,29
"- п.22	"	0,10
"- п.710	кг	2,82
I4-I78	тн	0,01
Ц.Ич.И п.75	кг	0,20

В Е Д О М О С Т Ь

объемов работ строительного-монтажных работ
на устройство светильников тип III

ЕРЕР	ЕДИН.ИЗМ.	К-ВО
I-618	МЗ	0,13
I-696	МЗ	0,13
II-7	"	0,13
26-3	М	0,30
I4-2I	ТН	0,04
24-708	КГ	4,18
Ц.Іч.І п.2I	М	3,56
"- п.22	"	0,10
"- п.710	КГ	2,82
I4-I78	ТН	0,04
Ц.Іч.І п.75	КГ	0,20

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство светильников тип IY

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	мЗ	0,13
I-696	"	0,13
II-7	"	0,13
26-3	м	0,30
I4-2I	тн	0,04
24-708	кг	8,27
Ц.Ич.И п.2I	м	3,64
-"- п.16	"	0,52
-"- п.22	"	0,2I
-"- п.17	"	0,05
-"- п.2I0	кг	3,3I
I4-I78	тн	0,04
Ц.Ич.И п.75	"	0,20

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство светильника тип У

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м3	0,13
I-696	"	0,13
II-7	"	0,13
26-3	м	0,30
I4-2I	тн	0,05
24-708	кг	11,23
Ц.Ич.І п.2I	м	3,64
-"- п.16	"	0,52
-"- п.22	"	0,31
-"- п.20	"	0,05
-"- п.710	"	3,31
Ц.Ич.І п.75	кг	0,30
I4-I78	тн	0,05

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство светильника тип УІ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	мЗ	0,13
I-696	"	0,13
II-7	"	0,13
26-3	м	0,30
I4-2I	тн	0,05
24-708	кг	14,55
Ц.Іч.І п.2I	м	3,64
-"- п.16	"	1,56
-"- п.22	"	0,41
-"- п.20	"	0,05
-"- п.710	кг	3,31
-"- п.75	"	0,30
I4-I78	тн	0,05

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство светильника тип УП

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	мз	0,13
I-696	"	0,13
II-7	"	0,13
26-3	м	0,30
I4-2I	тн	0,05
24-708	кг	18,54
Ц.Ич.Ип.2I	м	3,64
-"- п.16	"	2,08
-"- п.22	"	0,51
-"- п.20	"	0,05
-"- п.710	кг	3,31
-"- п.75	кг	0,30
I4-I78	тн	0,05

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство рекламной тумбы тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	мЗ	0,97
I-696	"	0,97
II-8	"	0,97
26-3	м	0,70
I4-2I	тн	0,82
24-708	"	0,82
Ц.Ич.И п.3293	"	0,04
-"- п.3295	"	0,69
-"- п.7I6	"	0,09
I4-I78	"	0,82

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство рекламной тумбы тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м ³	0,97
I-696	"	0,97
II-8	"	0,97
26-3	м	0,70
I4-2I	тн	0,82
24-708	"	0,82
Ц.Ич.И п.3293	"	0,04
-"- п.3295	"	0,59
-"- п.3294	"	0,03
-"- п.7I6	"	0,09
I4-I78	"	0,76

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство барьерного ограждения типа I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	0,16
II-8	"	9,55
I-6I9	"	0,10
I4-30	тн	0,07
Ц.Ич.П п.463	"	0,07
-"-ч.І п.75	кг	9,00
I4-I78	тн	0,08

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство барьерного ограждения тип II

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	0,16
II-8	"	0,14
I-6I9	"	0,02
II-I99	"	0,09
II-I99	"	0,10
II-I99	"	0,10

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство барьерного ограждения тип III

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	0,36
II-8	"	0,26
I-6I9	"	0,10
II-I99	"	0,59
II-I99	"	0,47
II-I99	"	0,64

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство барьерного ограждения тип IY

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м ³	0,49
II-8	"	0,50
I-6I9	"	-
II-I99	"	0,5I
II-I99	"	I, I9
II-I99	"	0,08

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов ОП-1

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м ³	0,07
I-696	"	0,07
II-8	"	0,06
I4-29	тн	0,02
Ц.Ич.1 п.17	м.	5,66
II п.20	"	1,34
24-708	кг	1,17
I4-I78	тн	0,02

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов ОП-2

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м ³	0,08
I-696	"	0,08
II-8	"	0,07
I4-29	тн	0,04
Ц.Ич.І п.І7	м	6,32
"- п.20	"	1,34
24-708	кг	2,67
I4-I78	тн	0,04

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов тип ОП-3

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м3	0,08
I-696	"	0,08
II-8	"	0,07
I4-29	тн	0,08
Ц.Ич.И п.17	м	1,54
24-708	кг	2,57
Ц.Ич.П п.462	тн	0,05
I9-I45	м2	2,84
I4-I78	тн	0,06
I7-703	м2	2,84
Ц.Ич.И п.20	м	1,54

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов ОП-4

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м ³	0,08
I-696	"	0,08
II-8	"	0,07
I4-29	тн	0,02
24-708	кг	0,79
Пр-нт I9-06 ч.П	"	18,38
I4-I78	тн	0,03
Ц.Ич.И п.20	м	1,54

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов ОП-5

БРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м3	0,07
I-696	"	0,07
II-8	"	0,06
I4-29	тн	0,03
24-708	кг	1,07
I4-I78	тн	0,03
Ц.Ич.И п.20	м	1,54

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип I

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	14,49
	II. Материалы		
I.	Болты	кг	2,45
2.	Брусски	м ³	0,97
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,01
4.	Л а к	кг	0,27
5.	Мастика битумная	тн	0,044
6.	Олифа	кг	0,90
7.	Сурик	"	3,01
8.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,004
9.	Толь	м ²	10,56
	III. Изделия		
I.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,41

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип П

№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	II, II
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	2,45
2.	Бруски	м3	0,21
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,01
4.	Мастика битумная	тн	0,044
5.	Олифа	кг	1,11
6.	Сурик	"	3,71
7.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,004
8.	Т о л ь	м2	10,56
	III. Изделия		
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,53

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип III

№№: пп: :	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	17,61
	II. Материалы		
1.	Бруски	м ³	0,21
2.	Болты	кг	2,45
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,01
4.	Л а к	кг	0,56
5.	Мастика битумная	тн	0,04
6.	Олифа	кг	1,40
7.	Сурик	"	4,69
8.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,004
9.	Т о л ь	м ²	10,56
	III. Изделия		
1.	Ж/б фундаментные блоки Ф-I	шт	4
2.	Металлические элементы	тн	0,67

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип IУ

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	17,86
	II. Материалы		
1.	Бруски	м3	1,73
2.	Болты	кг	4,90
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,012
4.	Л а к	кг	-
5.	Мастика битумная	тн	0,10
6.	Олифа	кг	0,94
7.	Сурик	"	3,15
8.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,01
9.	Т о л ь	м2	21,12
	III. Изделия		
1.	Ж/б фундаментные блоки Ф-I	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,45

В Ы Б О Р К А

затрат, труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип У

№№: пп:	Наименование материалов	Един: изм.:	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 14,69
II. Материалы			
1.	Белила цинковые	кг	0,10
2.	Бруски	м3	1,01
3.	Болты	кг	2,45
4.	Грунтовка	тн	0,01
4.	Краски тертые	кг	0,02
6.	Л а к	"	0,26
7.	Мастика битумная	тн	0,044
8.	Олифа	кг	1,00
9.	Сурик	"	3,08
10.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,004
II. Т о л ь			м2 10,56
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментные блоки	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,44

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип УІ

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-ВО
I. Затраты труда			ч/дн 42,04
II. Материалы			
1.	Бруски	м3	1,64
2.	Болты	кг	9,80
3.	Грунтовка	тн	0,19
4.	Л а к	кг	1,09
5.	Мастика битумная	тн	0,18
6.	Олифа	кг	3,32
7.	Сурик	"	11,30
8.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,016
9.	Т о л ь	м2	42,24
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментные блоки Ф-І	шт	4
2.	Металлические элементы	тн	1,59

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи тип I

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	I,08
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	2,86
2.	Бруски	м ³	0,14
3.	Л а к	кг	0,09
4.	Олифа	"	0,03
5.	Сурик	"	0,10
6.	Соединительные элементы	"	I3,86

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи тип П

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	1,10
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	2,82
2.	Бруски	м ³	0,17
3.	Л а к	кг	0,09
4.	Олифа	"	0,03
5.	Сурик	"	0,09
6.	Соединительные элементы	"	12,96

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи тип Па

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН: ИЗМ.:	К-во
	И. Затраты труда	ч/дн	2,16
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	5,90
2.	Бруски	мЗ	0,33
3.	Л а к	кг	0,18
4.	Олифа	"	0,05
5.	Сурик	"	0,17
6.	Соединительные элементы	"	23,97

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип III

III			
№№: ПП:	Наименование материалов и полуфабрикатов	:Един.: :изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	3,55
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	0,50
2.	Бруски	мЗ	0,22
3.	Л а к	кг	0,12
4.	Олифа	"	0,06
5.	Сурик	"	0,21
6.	Соединительные элементы	"	103,30

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип IY

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	1,18
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	0,63
2.	Бруски	мЗ	0,14
3.	Л а к	кг	0,07
4.	Олифа	"	0,04
5.	Сурик	"	0,15
6.	Соединительные элементы	"	21,18

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип IУа

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,43
	II. Материалы		
I.	Болты	кг	0,32
2.	Бруски	мЗ	0,03
3.	Л а к	кг	0,02
4.	Олифа	"	0,02
5.	Сурик	"	0,08
6.	Соединительные элементы	"	10,59

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип У

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,56
	II. Материалы		
I.	Болты	кг	0,21
2.	Бруски	м ³	0,02
3.	Л а к	кг	0,01
4.	Олифа	"	0,04
5.	Сурик	"	0,12
6.	Соединительные элементы	"	17,42

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип Уа

№№: п/п:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	1,20
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	0,21
2.	Бруски	мЗ	0,04
3.	Л а к	кг	0,02
4.	Олифа	"	0,08
5.	Сурик	"	0,28
6.	Соединительные элементы	"	39,27

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип УІ

№№: ПП:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	І. Затраты труда	ч/дн	0,55
	ІІ. Материалы		
1.	Болты	кг	2,90
2.	Бруски	мЗ	0,09
3.	Л а к	кг	0,05
4.	Олифа	"	0,01
5.	Сурик	"	0,02
6.	Соединительные элементы	"	3,12

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи-ограничителя тип I

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	5,56
	II. Материалы		
1.	Бруски	м3	0,57
2.	Болты	кг	12,29
3.	Л а к	"	0,31
4.	Олифа	"	0,23
5.	Сурик	"	0,78
6.	Соединительные элементы	"	111,12

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи-ограничителя тип П

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	И. Затраты труда	ч/дн	22,07
	П. Материалы		
1.	Бруски	м3	4,20
2.	Л а к	"	2,20
3.	Олифа	"	0,23
4.	Сурик	"	0,76
5.	Соединительные элементы	"	107,76

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи-цветочницы тип I

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	3,56
II. Материалы			
1.	Болты	кг	7,62
2.	Бруски	мЗ	0,35
3.	Л а к	кг	0,18
4.	Олифа	"	0,08
5.	Сурик	"	0,28
6.	Соединительные элементы	"	43,44

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи-цветочницы тип П

№№: пп: Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	4,80
II. Материалы		
1. Болты	кг	20,92
2. Бруски	мЗ	0,68
3. Л а к	кг	0,26
4. Олифа	"	0,11
5. Сурик	"	0,35
6. Соединительные элементы	"	47,05

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи-цветочницы тип III

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-ВО
I. Затраты труда			
		ч/дн	5,96
II. Материалы			
1.	Болты	кг	15,32
2.	Бруски	м ³	0,50
3.	Л а к	кг	0,34
4.	Олифа	"	0,13
5.	Сурик	"	0,42
6.	Соединительные элементы	"	47,12

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи-цветочницы тип IУ

№№: пп: Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	3,69
II. Материалы		
1. Болты	кг	4,68
2. Бруски	м ³	3,48
3. Л а к	кг	0,18
4. Олифа	"	0,11
5. Сурик	"	0,35
6. Соединительные элементы	"	45,98

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
засыпку растительным грунтом цветочницы тип I

№№: пп: Наименование материалов	ЕДИН. ИЗМ.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	0,20
II. Материалы		
1. Гравий	м ³	0,17
2. Песок	"	0,18
3. Растительный грунт	"	0,76

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на за-
сыпку растительным грунтом цветочницы тип П

№№: пп: Наименование материалы :	Един. Изм.	К-во
Ш		
I. Затраты труда	ч/дн	0,20
II. Материалы		
I. Гравий	м3	0,17
2. Песок	"	0,18
3. Растительный грунт	"	0,76

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип III

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	Затраты труда	ч/дн	0,68
	Материалы		
1.	Гравий	м ³	0,23
2.	Песок	"	0,73
3.	Растительный грунт	"	1,72

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип IV

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	Затраты труда	ч/дн	0,70
	Материалы		
1.	Гравий	м ³	0,26
2.	Песок	"	0,85
3.	Растительный грунт	"	2,72

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип I

№№: пп: Наименование материалов :	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	1,41
II. Материалы		
1. Бруски	мЗ	0,07
2. Л а к	кг	0,04
3. Олифа	"	0,07
4. Сурик	"	0,22
5. Соединительные элементы	"	30,88
6. Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,01

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип П

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	1,08
	II. Материалы		
1.	Бруски	мЗ	0,06
2.	Л а к	кг	0,02
3.	Олифа	"	0,07
4.	Сурик	"	0,22
5.	Соединительные элементы	"	30,88
6.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,01

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип III

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 0,59
II. Материалы			
1.	Болты	кг	14,32
2.	Бруски	мЗ	0,09
3.	Л а к	кг	0,001
4.	Олифа	"	0,02
5.	Сурик	"	0,07
6.	Соединительные элементы	"	10,80
7.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,01

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство цветочницы тип IY

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,60
	II. Материалы		
1.	Болты	кг	8,80
2.	Бруски	м ³	0,23
3.	Л а к	кг	0,01
4.	Олифа	"	0,02
5.	Сурик	"	0,07
6.	Соединительные элементы	"	1,61
7.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,02

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип У

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН. ИЗМ.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,62
	II. Материалы		
1.	Бруски	мЗ	0,05
2.	Л а к	кг	0,02
3.	Олифа	"	0,02
4.	Сурик	"	0,08
5.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,002
6.	Соединительные элементы	кг	10,75

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип УІ

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во

	І. Затраты труда	ч/дн	0,92
	ІІ. Материалы		
І.	Бруски	мЗ	0,06
2.	Л а к	кг	0,06
3.	Олифа	"	0,03
4.	Сурик	"	0,10
5.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,003
6.	Соединительные элементы	кг	13,57

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип УП

№№: пп: Наименование материалов :	Един изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	2,23
II. Материалы		
1. Бруски	м3	0,20
2. Л а к	кг	0,08
3. Олифа	"	0,07
4. Сурик	"	0,22
5. Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,02
6. Соединительные элементы	кг	30,40

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип УШ

№:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	1,26
II. Материалы			
1.	Бруски	мЗ	0,10
2.	Л а к	кг	0,05
3.	Олифа	"	0,05
4.	Сурик	"	0,15
5.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,002
6.	Соединительные элементы	кг	21,96

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип IX

№№: пп: Наименование материалов	ЕДИН. ИЗМ.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	1,04
II. Материалы		
1. Бруски	мЗ	0,13
2. Л а к	кг	0,06
3. Олифа	"	0,01
4. Сурик	"	0,04
5. Соединительные элементы	кг	5,96

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
цветочницы растительным грунтом тип I

№:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во

	I. Затраты труда	ч/дн	0,42
	II. Материалы		
	1. Гравий	м ³	0,40
	2. Песок	"	0,17
	3. Растительный грунт	"	2,28

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
цветочницы тип II растительным грунтом

№:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во

	I. Затраты труда	ч/дн	0,88
	II. Материалы		
	1. Гравий	м ³	0,91
	2. Песок	"	0,27
	3. Растительный грунт	"	4,88

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
цветочницы тип III растительным грунтом

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,64
	II. Материалы		
1.	Гравий	м ³	0,73
2.	Песок	"	0,14
3.	Растительный грунт	"	3,20

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
цветочницы тип IV растительным грунтом

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,83
	II. Материалы		
1.	Гравий	м ³	0,68
2.	Песок	"	0,26
3.	Растительный грунт	"	4,52

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип У

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	И. Затраты труда	ч/дн	0,07
	П. Материалы		
1.	Гравий	м ³	0,78
2.	Песок	"	0,11
3.	Растительный грунт	"	0,35

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип УІ

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	И. Затраты труда	ч/дн	0,11
	П. Материалы		
1.	Гравий	м ³	1,24
2.	Песок	"	0,23
3.	Растительный грунт	"	0,47

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы, тип УП

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН. ИЗМ.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,57
	II. Материалы		
	1. Гравий	м ³	6,59
	2. Песок	"	0,98
	3. Растительный грунт	"	2,70

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип УШ

№№: пп: Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	0,21
II. Материалы		
1. Гравий	м3	2,56
2. Песок	"	0,38
3. Растительный грунт	"	0,94

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на засыпку
растительным грунтом цветочницы тип IX

№№: пп: Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	0,21
II. Материалы		
1. Гравий	м3	2,40
2. Песок	"	0,34
3. Растительный грунт	"	0,94

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство урны тип I

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,71
	II. Материалы		
1.	Бруски	м3	0,10
2.	Л а к	кг	0,04
3.	Олифа	"	0,02
4.	Сурик	"	0,07
5.	Соединительные элементы	"	5,43

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство урны тип II

№№: пп: Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	0,33
II. Материалы		
1. Бруски	м3	0,11
2. Л а к	кг	0,02
3. Олифа	"	0,01
4. Сурик	"	0,03
5. Соединительные элементы	"	4,20

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство урны тип III

№№: пп: Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	0,36
II. Материалы		
1. Болты	кг	1,68
2. Бруски	м3	0,13
3. Л а к	кг	0,02
4. Олифа	"	0,02
5. Сурик	"	0,07
6. Соединительные элементы	"	5,83

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство оборудования для наглядной агитации
тип I

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда		ч/дн	11,64
II. Материалы			
1.	Болты	кг	3,6
2.	Гвозди	"	0,15
3.	Л а к	"	0,18
4.	Олифа	"	0,49
5.	Плиты ДВП	м2	4,37
6.	Сурик	кг	1,63
7.	Трубы стальные	пм	126,20
8.	Соединительные элементы	тн	0,09
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	8

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство оборудования для наглядной агитации
тип II

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-ВО
I. Затраты труда			
		ч/дн	8,50
II. Материалы			
1.	Олифа	кг	0,56
2.	Сурик	"	1,89
3.	Трубы стальные	пм	258,40
4.	Соединительные элементы	тн	0,01
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	1

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство оборудования для наглядной агитации
тип III

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
------------	-------------------------	--------------	------

I.	Затраты труда	ч/дн	14,25
----	---------------	------	-------

II. Материалы

I.	Гвозди	кг	0,08
----	--------	----	------

2.	Л а к	"	0,14
----	-------	---	------

3.	Олифа	"	0,79
----	-------	---	------

4.	Сурик	"	2,66
----	-------	---	------

5.	Трубы стальные	мм	48,44
----	----------------	----	-------

6.	Фанера	м ³	0,02
----	--------	----------------	------

III. Изделия

I.	Ж/б фундаментные блоки Ф-3	шт	I
----	----------------------------	----	---

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство оборудования для наглядной агитации
тип IУ

№ пп:	Наименование материалов	Един изм,	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	2,83
II. Материалы			
1.	Олифа	кг	0,16
2.	Сурик	"	0,53
3.	Трубы стальные	пм	8,96
III. Изделия			
1.	Ж/б цветочница тип X	шт	2

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильника тип I

№№: п.п:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	0,19
II. Материалы			
1.	Винты	кг	0,50
2.	Олифа	"	0,01
3.	Сурик	"	0,04
4.	Соединительные элементы	"	2,42
5.	Трубы стальные д=42,3х4	м	0,52
6.	Трубы стальные д=114х5	"	0,10

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип II

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	0,57
II. Материалы			
1.	Олифа	кг	0,02
2.	Сурик	"	0,05
3.	Соединительные элементы	"	2,82
4.	Трубы асбестоцементные д=100 мм	м	0,30
5.	Трубы стальные д=101,3х4мм	"	0,29
6.	Трубы стальные д=114х5 мм	"	0,10

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип III

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,69
	II. Материалы		
1.	Олифа	кг	0,08
2.	Сурик	"	0,28
3.	Соединительные элементы	"	2,82
4.	Трубы асбестоцементные д=100 мм	м	0,30
5.	Трубы стальные д=101,3х4мм	"	3,56
6.	Трубы стальные д=114х5 мм	"	0,10

ВЫБОРКА

з а т р а т труда, материалов и изделий
на устройство светильников тип IY

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,81
	II. Материалы		
1.	Олифа	кг	0,08
2.	Сурик	"	0,28
3.	Соединительные элементы	"	3,31
4.	Трубы асбестоцементные д=100 мм	м	0,30
5.	Трубы стальные д=101,3х4мм	"	3,64
6.	Трубы стальные д=114х5 мм	"	0,21
7.	Трубы стальные д=42,3х4 мм	"	0,52
8.	Трубы стальные д=89х3 мм	"	0,05

ВЫБОРКА

з а т р а т труда, материалов и изделий
на устройство светильников тип У

№:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	0,91
II. Материалы			
1.	Винты	кг	0,30
2.	Олифа	"	0,10
3.	Сурик	"	0,33
4.	Соединительные элементы	"	3,31
5.	Трубы асбестоцементные д=100	м	0,30
6.	Трубы стальные д=101,3х4	"	3,64
7.	Трубы стальные д=42,3х4	"	0,52
8.	Трубы стальные 114х5	"	0,31
9.	Трубы стальные д=89х3	"	0,05
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок	шт	1

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип УІ

№№: пп:	Наименование материалов	Един: изм.:	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 1,01
II. Материалы			
1.	Винты	кг	0,30
2.	Олифа	"	0,11
3.	Сурик	"	0,35
4.	Соединительные элементы	"	3,31
5.	Трубы асбестоцементные д=100	м	0,30
6.	Трубы стальные д=101,3х4	"	3,64
7.	-"- д=42,3х5	"	0,41
8.	-"- д=114х5	"	0,41
9.	-"- д=89х3	"	0,05
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок	шт	1

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип IY

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-во
I. Затраты труда		ч/дн	I, I2
II. Материалы			
I.	Винты	кг	0,30
2.	Олифа	"	0,11
3.	Сурик	"	0,38
4.	Соединительные элементы	"	3,31
5.	Трубы асбестоцементные д=100	м	0,30
6.	Трубы стальные д=101,3x4	"	3,64
7.	—" д=42,3x4	"	2,08
8.	—" д=114x5	"	0,51
9.	—" д=89x3	"	0,05
III. Изделия			
I.	Ж/б фундаментный блок	шт	I

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство рекламной тумбы тип I

№:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	24,50
II. Материалы			
1.	Нитроэмаль	кг	5,74
2.	Олифа	"	1,71
3.	Трубы асбестоцементные	м	0,70
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок	шт	1
2.	Изделия из алюминия	тн	0,003
3.	Металлические изделия тумбы	"	0,822

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство рекламной тумбы тип П

№№: пп: Наименование материалов :	Един изм.	К-во
I. Затраты труда		
	ч/дн	22,75
II. Материалы		
1. Нитроэмаль	кг	5,32
2. Олифа	"	1,59
3. Трубы асбестоцементные	м	0,70
III. Изделия		
1. Ж/б фундамент	шт	1
2. Изделия из алюминия	тн	0,001
3. Металлические изделия тумбы	"	0,76

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство барьерного ограждения на ж/б столбах
тип I

№№: пп:	Наименование материалов	ЕДИН ИЗМ.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,84
	II. Материалы		
I.	Болты	кг	9,00
2.	Металлические элементы	тн	0,07
3.	Олифа	кг	0,17
4.	Сурик	"	0,56
	III. Изделия		
I.	Ж/б столбы	шт	I

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство барьерного ограждения тип П

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	0,70
II. Материалы			
I.	Раствор цементный 100	м ³	0,02
III. Изделия			
I.	Ж/б столбы СБ	шт	2
2.	Оградительный брус БОБ	"	I
3.	" БКБ	"	I
4.	" БНБ	"	I

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство барьерного ограждения тип Ш

№:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	2,29
II. Материалы			
I. Раствор цементный 100			
		м ³	0,12
III. Изделия			
I. Ж/б столбы СО-I			
		шт	2
2. Брус оградительный БО-I			
		"	I
3. -"- БО-Iв			
		"	I
4. -"- БО-Iа			
		"	I

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство барьерного ограждения тип IV

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			
		ч/дн	3,07
II. Материалы			
I.	Раствор цементный 100	м ³	0,13
III. Изделия			
I.	Ж/б столбы СО-3	шт	2
2.	Брус оградительный БО-2	"	I
3.	"- БО-2в	"	I
4.	"- БО-2а	"	I

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство ограждения для пешеходов ОП-3

№№: пп:	Наименование материалов и изделий	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,93
	II. Материалы		
1.	Белила	кг	0,4
2.	Краски тертые	"	0,10
3.	Нитроэмаль	"	0,45
4.	Олифа	л	0,44
5.	Проволока стальная	"	0,1
6.	Сетка проволочная	м ²	3,15
7.	Соединительные элементы	кг	2,57
8.	Трубы стальные	м	1,54
	III. Изделия		
I.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	1

ВЫБОРКА

затраты труда, материалов и изделий на
устройство ограждения для пешеходов ОП-4

№ П.П.	№ :	Наименование материалов и изделий	Един. изм.	К-во
		I. Затраты труда	ч/дн	0,23
		II. Материалы		
I.		Нитроэмаль	кг	0,28
2.		Олифа	"	0,08
3.		Соединительные элементы	"	0,79
4.		Трубы стальные	м	1,54
		III. Изделия		
I.		Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	1

ВЫБОРКА

затраты труда, материалов и изделий на
устройство ограждения для пешеходов ОП-5

Код: ПП:	Наименование материалов и изделий	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,23
	II. Материалы		
	1. Нитроэмаль	кг	0,30
	2. Олифа	"	0,05
	3. Соединительные элементы	"	1,07
	4. Трубы стальные д=88,5	м	1,34
	5. То же, д=48 мм	"	4,35
	III. Изделия		
	I. Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	I

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

СТОИМОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ПАВИЛЬОНА

Марка изделия	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обоснование цены	Стоимость		Надбавка на марку бетона	Арматура		
					един.	общая		к-во	А-1 Стоимость	
I	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Ф-1	шт	0,21	150	ЦСЦ п.3459	38,8	8,15	0,21	6,0	0,17	1,02
Ф-2	"	0,21	150	"-	38,8	8,15	0,21	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

(продолжение)

Арматура						: Анкерные детали			: Итого		: Всего	
А-1			В-1			:(болты, гайки,			: Стои-		: Стои-	
: Стоимость			: Стоимость			: шайбы)			: мость		: мость	
к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	к-во	: Стоимость		: арматуры		: изделия	
							един.	общая				
I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22		
-	-	-	0,99	0,21	0,21	8,74	0,46	4,02	5,25	13,19		
-	-	-	0,99	0,21	0,21	8,74	0,46	4,02	5,25	13,19		

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

СТОИМОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
НАГЛЯДНОЙ АГИТАЦИИ

Марка	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обосно- вание цены	Стоимость		Надбав: ка на марку бетона	Арматура		
					един.	общая		к-во	СТОИМОСТЬ	
								А-І	един.	общая
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цветочница тип X	шт	0,69	300	ЦСЦ п.3465	41,20	28,42	-	0,50	0,173	0,09
Ф-1	"	0,1	300	" п.3464	48,6	4,86	0,26	-	-	-
Ф-2	"	0,2	300	"	48,6	9,72	0,51	-	-	-
Ф-3	"	0,95	300	"	48,6	46,17	2,42	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

(продолжение)

Арматура						Закладные детали				Метал-	Итого:	Надба	Всего
А-II			В-1			к-во	СТОИМОСТЬ		лиза-	арма-	вка на	отдел-	стои-
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ			един.	общая					
	един.	общая		един.	общая			руб.			0,82р.		
				"				на 1кг:			на м2		
I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22	23	24	
-	-	-	0,92	0,214	0,19	6,83	0,31	2,12	1,19	3,59	1,31	33,32	
<u>А-III</u>													
6,4	0,194x x1,4= =0,271	1,74	-	-	-	8,9	0,31x1,4	3,83	-	5,57	1,08x x0,82= =0,89	11,58	
6,4	0,271	1,74	-	-	-	16,8	0,31x1,4	7,22	-	8,96	2,16x x0,82= =1,77	20,96	
11,8	0,27	3,19	-	-	-	148,6	0,3x1,4	64,49	-	67,68	5,32x x0,82= =4,36	120,63	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

СТОИМОСТИ Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обоснование : ценны	Стоимость		Скидка : на мар- ку бе- тона	Анкерные детали		Всего : стои- мость : изделия :	
					един.	общая		стоимость	общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж/б фундамент	шт	0,128	I50	ЦСЦ п.3458	45,7	5,85	-0,13	8,7	0,46	4,0	9,72

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

стоимости ж/б фундаментов под стойки рекламной
тумбы тип I, тип II

Наименование	Един. : изм.	Объем : м ³	Марка : бетона	Обосно- : вание : цены	Стоимость : един. : общая	Скидка : на мар- : ку бе- : тона	Анкерные детали : к-во : един. : общая	Стоимость : един. : общая	Всего : стои- : мость : изделия		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ж/б фундамент	шт	0,97	I50	ЦСЦ п.3459	38,8	37,64	-0,99	8,4	0,31	2,60	39,25

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости дорожно-тротуарных плит

Основание: пр-нт 06-08 п.2895

м³ - 36,90 руб. (М-300)

Марка изделия	Един. изм.	Объем: издел. м ³ вео издел.	Марка бето-на	Цена изде-лия	Добав-ляет-ся на: марку бето-на	Добавляется на арматуру				Трано: расх. за I т	Тара: и рек: визит: за I м ³	Итого: стои-мость	Загот: склад: расх: 2%	Итого		
						А-Ш	В-Г	СТОИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДТ-1	шт	<u>0,113</u> 0,282	400	36,90x x0,113= =4,17	1,50x x2= 3,00x x0,113= =0,34	<u>6,17</u> 5,91	0,194	<u>1,20</u> 1,15	- 0,69	0,214	- 0,15	0,91	0,06	<u>6,68</u> 6,78	<u>0,13</u> 0,14	<u>6,81</u> 6,92
ДТ-2	"	<u>0,09</u> 0,225	400	36,90x x0,09= =3,32	1,50x x2= 3x0,09= =0,27	<u>5,64</u> 4,22	0,194	<u>1,09</u> 0,82	- 1,31	0,214	- 0,28	0,72	0,05	<u>5,45</u> 5,46	<u>0,11</u> 0,11	<u>5,56</u> 5,57
ДТ-3	"	<u>0,055</u> 0,137	400	36,90x x0,055= =2,02	1,50x x2= 3,0x x0,055= =0,17	<u>3,64</u> 2,11	0,194	<u>0,71</u> 0,41	- 1,12	0,214	- 0,24	0,44	0,03	<u>3,37</u> 3,31	<u>0,07</u> 0,07	<u>3,44</u> 3,38

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ДТ-4	шт	$\frac{0,061}{0,16}$	400	$\frac{36,90 \times 3,0 \times 4,2}{x0,061=2,25}$	$\frac{3,0 \times 4,2}{x0,061=0,18}$	0,194	0,81	-	-	-	0,51	0,03	3,78	0,08	3,86		
ДТ-5	"	$\frac{0,05}{0,12}$	400	$\frac{36,90 \times 3,0 \times 3,7}{x0,05=1,85}$	$\frac{3,0 \times 3,7}{x0,05=0,15}$	0,194	0,72	-	-	-	0,39	0,03	3,14	0,06	3,20		
ДТ-6	"	$\frac{0,03}{0,072}$	400	$\frac{36,90 \times 3,0 \times 2,38}{x0,03=1,11}$	$\frac{3,0 \times 2,38}{x0,03=0,09}$	0,194	0,46	-	-	-	0,23	0,02	1,91	0,04	1,95		
ДТр-1	"	$\frac{0,08}{0,20}$	400	$\frac{36,90 \times 3,0 \times 10,26}{x0,08=2,95}$	$\frac{3,0 \times 10,26}{x0,08=0,24}$	0,194	1,99	-	-	-	0,64	0,04	5,86	0,12	5,98		
ДТр-4	"	$\frac{0,04}{0,099}$	400	$\frac{36,90 \times 3,0 \times 5,13}{x0,04=1,48}$	$\frac{3,0 \times 5,13}{x0,04=0,12}$	0,194	1,00	-	-	-	0,32	0,02	2,94	0,06	3,00		

ПРИМЕЧАНИЕ: в числителе указана стоимость плит при армировании сетками, а знаменателе - каркасами.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

СТОИМОСТИ ВЪЕЗДНЫХ БОТОННЫХ БОРТОВ И БОРТА Г-І для
соединения проезжей части с разд. смежной полосой.

Марка изделия	Един изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обоснова- ние цем:	Стоимость		Арматура		Всего стои- мость изделия:	
					един.	общая	к-во	стоимость един.: общая		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВБ	шт	0,05	400	ЦСЦ п.І47	47,60	2,38	-	-	-	2,38
ВН	"	0,033	400	"-	47,60	1,57	-	-	-	1,57
ВУ	"	0,028	400	"-	46,60	1,33	-	-	-	1,33
БЛБ	"	0,066	400	"-	47,60	3,14	-	-	-	3,14
БЛН	"	0,046	400	"-	47,60	2,19	-	-	-	2,19
БЛУ	"	0,0383	400	"-	47,60	1,81	-	-	-	1,81
БЛБ	"	0,066	400	"-	47,60	3,14	-	-	-	3,14
БЛН	"	0,046	400	"-	47,60	2,19	-	-	-	2,19
БЛУ	"	0,0383	400	"-	47,60	1,81	-	-	-	1,81
Б-І	"	0,13	400	"-	47,60	6,19	0,78	0,173	0,13	6,32

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

СТОИМОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ СБОРА И ОТВОДА ВОДЫ

Обоснование: пр-нт 06-08 п.542

м3 - 42,0 руб. (М6-300)

№п/п	Наименование	Объем Единиц изделия	Марка бетона	Цена изделия	Добавляется на арматуру						
					А-1			В-1			
		м3			к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лоток ж/б сечением 15x45 см тип I	шт 0,20 0,50	300	42,0х х0,2= =8,40	7,05	0,173	1,22	3,49	0,214	0,75	
2.	Лоток ж/б сечением 30x34 см тип II	" 0,24 0,60	300	42,0х х0,24= =10,08	7,44	0,173	1,29	4,07	0,214	0,87	
3.	Телескопический лоток	" 0,022 0,053	300	42,0х х0,022= =0,92	0,90	0,193	0,16	0,41	0,214	0,09	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

(продолжение)

Добавляется на арматуру:			Транспорт-	Тара и	Итого	Заготовитель-	
Закладные детали			ные расходы	реквизит	стоимость	но-складские	Итого
к-во	стоимость		6,63 руб.	0,55 руб.		расходы 2%	
	един.	общая	за 1 тн	за 1 м ³			
I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20
3,36	0,31	1,04	3,32	0,11	14,84	0,30	15,14
3,36	0,31	1,04	3,98	0,13	17,39	0,35	17,74
1,68	0,31	0,52	0,35	0,01	2,05	0,04	2,09

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

СТОИМОСТИ УКРЕПЛЕНИЙ ОТКОСОВ

Основание: пр-нт 06-08
п.2394, п.2395

№№: пп:	Наименование	Един: изм.	Объем изделия: м ³	Марка бетона:	Цена изделия:	Надбавка: на марку: бетона	Добавляется на арматуру:		
							к-во	стоимость	
							един.	общая	
							A-I		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Укрепление откосов решетчатое УОР-1	шт	$\frac{0,04}{0,100}$	300	$59,60 \times 0,04 = 2,38$	$(1,00 + 1,50) \times 0,04 = 0,10$	0,22	0,173	0,04
2.	"-""- УОР-2	"	$\frac{0,015}{0,035}$	300	$59,60 \times 0,015 = 0,89$	$2,50 \times 0,015 = 0,04$	0,33	0,173	0,06
3.	Укрепление откосов сплошное тип I	"	$\frac{0,018}{0,042}$	300	$39,80 \times 0,018 = 0,72$	$2,50 \times 0,018 = 0,05$	1,73	0,173	0,30
4.	Укрепление откосов сплошное тип II	"	$\frac{0,0083}{0,017}$	300	$39,80 \times 0,008 = 0,32$	$2,50 \times 0,008 = 0,02$	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

(продолжение)

Добавляется на арматуру			Транспорт-	Тара и	Итого	Заготови-	Итого
СТОИМОСТЬ			ные расходы	реквизит	Итого	тельно-	СТОИМОСТЬ
к-во	един.	общая	5,21 руб. за 1 тн	0,55 руб. за 1 м ³	СТОИМОСТЬ	складские расходы 2%	ИЗДЕЛИЯ
В-Г							
II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
0,70	0,214	0,15	0,52	0,02	3,21	0,06	3,27
1,04	0,214	0,22	0,18	0,01	1,40	0,03	1,43
-	-	-	0,22	0,01	1,30	0,03	1,33
-	-	-	0,09	-	0,43	0,01	0,44

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ

№№: ПП:	Марка изделия	Един. изм.	Объем изделия	Марка бетона	Обоснова- ние цены	Цена	Стоимость изделия	Надбавка: на марку бетона	Арматура Закладные детали	К-во к=1,4	Стоимость един. общая	Итого стои- мость изде- лия
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	СТ-1	шт	0,036	300	ЦСЦ п.3452	44,30	1,59	2,50x x0,036= =0,09	1,68	0,31x x0,4= =0,434	0,73	2,41
2.	СТ-2	"	0,042	300	"-	44,30	1,86	2,50x x0,042= =0,11	2,82	0,434	1,22	3,18
2.	СТ-3	"	0,06	300	"-	44,30	2,66	2,55x x0,06= =0,15	1,68	0,434	0,73	3,54

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ

Основание: пр-нт 06-08
п.2445
м3 - 40,25 руб.

№№: ПП:	Марка изделия	Един изм.	Объем изделия м3 вес из- делия, т	Марка бетона	Цена изделия	Надбав- ка на марку бетона	Добавляется на арматуру		
							к-во	стоимость	
							един.	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	МЖ-I-6	шт	<u>0,27</u> 0,67	300	40,25x x0,27= =10,87	2,5x x0,27= =0,68	1,0	0,173	0,17
2.	МЖ-I-7	"	<u>0,30</u> 0,75	300	40,25x x0,30= =12,08	2,50x x0,30= =0,75	1,0	0,173	0,17
3.	МЖ-I-8	"	<u>0,26</u> 0,66	300	40,25x x0,26= =10,47	2,50x x0,26= =0,65	1,0	0,173	0,17

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

(продолжение)

Добавляется на арматуру						Транспорт:	Тара и	Итого	Заготови:	Итого
В-1			Закладные детали			ные рас-	реквизит:	стоимость:	тельно-	стоимость
СТОИМОСТЬ			СТОИМОСТЬ			ходы		складские	расходы	изделия
к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	2,90 р.		расходы	2%	
II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	2I
8,4	0,214	1,80	6,40	0,31	1,98	1,94	0,15	17,59	0,35	17,94
8,20	0,214	1,75	3,2	0,31	0,99	2,18	0,17	18,09	0,36	18,45
7,90	0,214	1,69	6,4	0,31	1,98	1,91	0,14	17,01	0,34	17,35

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II
стоимости бетонных тротуарных плит

Основание: пр-нт 06-08 п.2398
м2 - 4,70 руб.
прим.п.1.3

Марка изделия	Един. изм.	Площадь изделия м2	Вес изделия тн	Объем изделия м3	Оптовая цена за 1 м2 руб.	Цена изделия руб.	Надбавка на толщину плит	Надбавка на прим. цвет. крас.	Транспортные расходы на 1 тн	Тара и реквизит	Итого	Заготовительские расходы 2%	Общая стоимость изделия	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
К-1	шт	0,06	0,009	Пр-нт 06-08 п.2398	4,70	0,28	0,2x x0,06= =0,01	0,1x x0,06= =0,01	2,55	0,02	0,55x x0,003= =0,01	0,33	0,01	0,34
К-2	"	0,14	0,025	"	4,70	0,66	0,2x2x x0,14= =0,06	0,1x x0,14= =0,01	2,55	0,06	0,55x x0,009= =0,01	0,80	0,02	0,82
К-3	"	0,25	0,044	"	4,70	1,18	0,2x2x x0,25= =0,10	0,1x x0,25= =0,03	2,55	0,11	0,55x x0,017= =0,01	1,43	0,03	1,46
К-4	"	0,56	0,113	"	4,70	2,63	0,2x3x x0,56= =0,34	0,1x x0,56= =0,06	2,55	0,29	0,55x x0,044= =0,02	3,34	0,07	3,41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
П-2	шт	0,13	0,022	Пр-нт 06-08 п.2398	4,70	0,61	0,2x2 x0,13= =0,05	0,1x x0,13= =0,01	2,55	0,06	0,55x x0,009= =0,01	0,74	0,02	0,76
П-3	"	0,19	0,033	"-	4,70	0,89	0,2x2x x0,19= =0,08	0,1x x0,19= =0,02	2,55	0,08	0,55x x0,013= =0,01	1,08	0,02	1,10
П-4	"	0,28	0,049	"-	4,70	1,32	0,2x2x x0,28= =0,11	0,10x x0,28= =0,03	2,55	0,12	0,55x x0,019= =0,01	1,59	0,03	1,62
П-5	"	0,375	0,075	"-	4,70	1,76	0,2x3x x0,375= =0,23	0,10x x0,375= =0,04	2,55	0,19	0,55x x0,03= =0,02	2,24	0,04	2,28
III-I	"	0,15	0,022	"-	4,70	0,71	0,2x x0,15= =0,03	0,10x x0,15= =0,02	2,55	0,06	0,55x x0,009= =0,01	0,83	0,02	0,85
III-2	"	0,33	0,060	"-	4,70	1,55	0,2x2x x0,33= =0,13	0,1x x0,33= =0,03	2,55	0,15	0,55x x0,023= =0,01	1,87	0,04	1,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III-3	шт	0,59	0,118	Пр-нт 06-08 п.2398	4,70	2,77	0,2x3x x0,59= =0,35	0,1x x0,59= =0,06	2,55	0,30	0,55x x0,047= =0,03	3,51	0,07	3,58
0-1	"	0,075	0,011	"-	4,70	0,35	0,2x x0,075= =0,02	0,1x x0,075= =0,01	2,55	0,03	0,55x x0,004= =0,01	0,42	0,01	0,43
0-2	"	0,17	0,03	"-	4,70	0,80	0,2x2x x0,17= =0,07	0,1x x0,17= =0,02	2,55	0,08	0,55x x0,011= =0,01	0,98	0,02	1,00
0-3	"	0,29	0,059	"-	4,70	1,36	0,2x3x x0,29= =0,17	0,1x x0,29= =0,03	2,55	0,15	0,55x x0,023= =0,01	1,72	0,03	1,75
Бетонные тротуарные плиты тол- щиной 38см размер 40x40 см	шт	0,16	0,015	Пр-нт 06-08 п.2400	2,90	0,46	-	-	2,55	0,04	0,55x x0,006= =0,003	0,503	0,01	0,51
Плиты се- нажные тол- щиной 90мм размер 25x75 мм	"	0,187	0,040	"- п.2401	3,30	0,62	0,2x4x x0,187= =0,15	-	2,55	0,10	0,55x x0,016= =0,008	0,88	0,02	0,90

КАЛЫМЛЯЦЯ № 12
СТОИМОСТИ БОРТОВЫХ КАМЛОЙ

№№: пп:	Марка изделия	Един изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обосно- вание цены	Стоимость		Арматура		Общая стоимость изделия	
						един.	общая	к-во	стоимость един.: общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	П 1-1	шт	0,045	400	ЦСЦ п.147	47,6	2,14	1,35	0,173	0,23	2,37
2	П 1-2	"	0,135	400	"-	47,6	6,43	4,05	0,173	0,70	7,13
3	П 2-1	"	0,054	400	"-	47,6	2,57	1,62	0,173	0,28	2,85
4	П 2-2	"	0,162	400	"-	47,6	7,71	4,86	0,173	0,84	8,55
5	П-3	"	0,243	400	"-	47,6	11,57	7,30	0,173	1,26	12,83
6	П-4	"	0,36	400	"-	47,6	17,14	10,80	0,173	1,87	19,01
7	П-5	"	0,135	400	"-	47,6	6,43	4,05	0,173	0,70	7,13
8	П-6	"	0,162	400	"-	47,6	7,71	4,86	0,173	0,82	8,53
9	П-7	"	0,016	300	"- п.146	44,8	0,72	-	-	-	0,72
10	К-1	"	0,045	400	"- п.147	47,6	2,14	-	-	-	2,14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	K-2	шт	0,045	400	ЦСЦ п. I47	47,6	2,14	-	-	-	2,14
I2	K-3	"	0,045	400	"-	47,6	2,14	-	-	-	2,14
I3	K-4	"	0,045	400	"-	47,6	2,14	-	-	-	2,14
I4	K-5	"	0,054	400	"-	47,6	2,57	-	-	-	2,57
I5	K-6	"	0,054	400	"-	47,6	2,57	-	-	-	2,57
I6	K-7	"	0,054	400	"-	47,6	2,57	-	-	-	2,57

КАЛКУЛЯЦИЯ № 13

на железобетонные изделия барьерного ограждения
транспорта

№№: III	Марка	Един. изм.	Объем бетона	Марка бетона	Обосно- вание цены	Стоимость		Скидка на мар- ку бе- тона	Арматура		
						един.	общая		К-во	А-1 СТОИМОСТЬ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9		10	II
										един.	общая
1	Б0Б	шт	0,085	I50	ЦСЦ п.3451	52,70	4,48	-0,09	3,92	0,173	0,68
2	СБ	"	0,07	I50	п.3452	44,30	3,10	-0,07	3,30	0,242	0,80
3	БКБ ^Т _Н	"	0,099	I50	п.3451	52,70	5,22	-0,10	4,00	0,173	0,69
4	БНБ	"	0,102	I50	п.3451	52,70	5,38	-0,10	4,00	0,173	0,69
5	Б0-1	"	0,59	I50	п.3451	52,70	31,09	-0,60	17,47	0,173	3,02
6	С0-1	"	0,131	I50	п.3452	44,30	5,80	-0,13	5,71	0,242	1,38
7	С0-2	"	0,19	I50	п.3452	44,30	8,42	-0,19	0,43	0,242	0,10
8	Б0-1а	"	0,473	I50	п.3451	52,70	24,93	-0,48	15,34	0,173	2,65

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13

(продолжение)

Арматура						Закладные детали			Итого	Надбавка	Всего
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		стои- мость арма- туры	на от- делку 0,82 р.	СТОИМОСТЬ изделия
	един.	общая		един.	общая		един.	общая			
А-П			А-Ш								
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
-	-	-	15,25	0,194	2,96	-	-	-	3,64	1,68	9,71
5,80	0,257	1,49	-	-	-	-	-	-	2,29	0,16	5,48
59,0	0,184	10,86	-	-	-	-	-	-	11,55	1,96	18,63
-	-	-	18,6	0,194	3,61	-	-	-	4,30	2,44	12,02
-	-	-	97,42	0,194	18,90	4,56	0,31	1,41	23,33	7,79	61,62
-	-	-	20,50	0,271	5,56	2,16	0,434	0,94	7,88	0,52	14,07
-	-	-	-	-	-	2,16	0,434	0,94	1,04	0,80	10,07
-	-	-	69,76	0,194	13,53	4,44	0,31	1,38	17,56	5,30	47,31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Б0-1в	шт	0,64	I50	п.3451	52,70	33,73	-0,65	20,27	0,173	3,51
10	Б0-2	"	0,505	I50	п.3451	52,70	26,61	-0,52	9,93	0,173	1,72
11	Б0-2а	"	1,19	I50	п.3451	52,70	62,71	-1,21	15,62	0,173	2,70
12	Б0-2в	"	0,078	I50	п.3451	52,70	4,11	-0,08	0,30	0,173	0,05
13	С0-3	"	0,25	I50	п.3452	44,30	11,08	-0,26	7,92	0,242	1,92
14.	Ж/б столб металличес- кого барьер- ного ограж- дения	"	0,064	I50	п.3452	44,30	2,84	-0,07	-	-	-

<u>I3</u>	<u>I4</u>	<u>I5</u>	<u>I6</u>	<u>I7</u>	<u>I7</u>	<u>I9</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>
-	-	-	103,34	0,194	20,05	6,44	0,31	2,00	25,56	6,52	65,16
-	-	-	35,86	0,194	6,96	10,68	0,31	3,31	11,99	3,28	41,36
0,62	0,184	0,11	61,32	0,194	11,90	5,34	0,31	1,66	16,37	7,13	85,00
-	-	-	-	-	-	5,34	0,31	1,66	1,71	0,67	6,41
-	-	-	44,92	0,271	12,17	2,16	0,31	0,67	14,76	0,45	26,03
-	-	-	8,36	0,271	2,27	-	-	-	2,27	0,40	5,44

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 14
СТОИМОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ

№: ПП	Марка изделия	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Основа: ние	: Стоимость		: Скидка: на мар:	: Арматура		: Итого	
						един.	общая		к-во	СТОИМОСТЬ		
					ценя			ку бе-	А-1	един. : к=1,4	общая	СТОИМОСТЬ : МОСТЬ : ИЗДЕЛИЯ
1	Ф-1	шт	0,07	150	ЦСЦ п.3452	44,30	3,10	1,0x x0,07= =0,07	0,25	0,242	0,06	3,09
2	Ф-2	"	0,062	150	ЦСЦ п.3452	44,30	2,75	1,0x x0,062= =0,06	0,25	0,242	0,06	2,75

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа I с
вариантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№№:		в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
И	Территориальные районы Ia, в, 2а, 3а	9,68	3,35	2,68	4,06

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа I с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за-работной платы
I	Ia, в 3a	44,61			
2	2a	44,47			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа П с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. Неизменяемая часть

		Стоимость	в том числе		
№	наименование работ	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
I	Ia, в, 2a, 3a	9,68	3,36	2,68	4,06

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа П с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: в том числе		
пп:	Территориальные районы	:мось	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia, в, 3a	48,97			
2	2a	48,83			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа Ш с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№	наименование	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за
п/п	Территориальные районы	в руб.	машин	новная	работной
					платы

I	Ia, в, 2a, 3a	21,06	3,42	6,73	8,17
---	---------------	-------	------	------	------

РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ

электроснабжения осветительная сеть III с вариан-
том использования

Материалы, не учтены в смете

А. ИЛИМЕНТИНОВ

№:	Территориальные районы	в руб.	станции	та (ос- новная)	работы	и материалы	всего за-
III:							

1	Ia, в	45,75
2	2a	45,61
3	3a	45,74

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электроснабжения светильника типа IV с ва-
риантом использования ламп ДРД-125

монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
I	Ia, в, 2a, 3a	21,46	3,42	6,73	8,17

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IV с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	Стоимость в руб.	в том числе эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего за работной платы
-----	------------------------	---------------------	--------------------------------------	------------------------	-------------------------------

I	Ia,в	45,75			
2	2a	45,61			
3	3a	45,74			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: В том числе		
			:мость	:эксплу-	:зарпла-
пп:	Территориальные районы	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia,в, 2a, 3a	29,49	6,74	8,87	II,68

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные цеником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стой-	в том числе		
п.п.	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
		в руб.	атация	та (ос-	работной
		:	машин	новная)	платы
I	2а	87,68			
2	1а, в, 2а	87,96			

РАСЧЕТ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

электророборудования светильника типа У1 с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		:Стои-	: в том числе		
Код:		мость	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-
ПП:	Территориальные районы	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
		:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia, в, 2a, 3a	39,07	10,07	11,51	15,68

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У1 с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		в том числе			
№№:		Стои-	эксплу-	зарпла-	всего за-
пп:	Территориальные районы	мость	атация	та (ос-	работной
		в руб.	машин	новная)	платы

I	Ia, в, 3a	132,51			
2	2a	132,09			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УБ с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
ПП:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарплата	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машин	новная)	платы

I	Ia, в, 2a, 3a	45,40	13,34	13,07	18,59
---	---------------	-------	-------	-------	-------

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника (типа УП с ва-
риантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата (основная)	всего за работу и платы
I	Ia, в, За	174,67			
2	2a	174,11			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
электрооборудования рекламной тумбы типа П
Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№№:		в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
II	Территориальные районы				
I	Ia, в, 2a, 3a	45,81	8,44	15,26	18,73

Затраты труда 33,92 ч/ч

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
электрооборудования рекламной тумбы типа П
Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	:Стои-	: в том числе
пп:	:мость	:эксплу-:зарпла-:всего за-
:	:в руб.	:атация :та (ос-:работной
:	:	:машин :новная):платы

1	1а,в	25,26
2	2а	25,67
3	3а	25,52

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования рекламной тумбы типа I
Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		В том числе			
№№:		Стоимость	эксплуатация	зарплата	всего за
ПП:	Территориальные районы	в руб.	машин	та (основная)	работной платы
I	Ia, в, 2a, 3a	31,75	6,08	11,98	14,35

Затраты труда 25,9 ч/ч

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
 электрооборудования рекламной тумбы типа I
 Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		: Стои- : В том числе		
№:		мость	эксплу-	зарпла-
пп:	Территориальные районы	в руб.	атация	та (ос-
			маши	новная)
				платы
I	Ia, в	44,57		
2	2a	44,78		
3	3a	44,83		

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа I с вариантом
использования ламп ДРЛ-I25

№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,01
8-5837	шт	I
8-840	"	I
8-437I	100 м	0,02
8-4403	"	0,02
8-4055	шт	I

Составила

Проверила



Р.Кичина

В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа П с вариантом
использования ламп ДРЛ-125

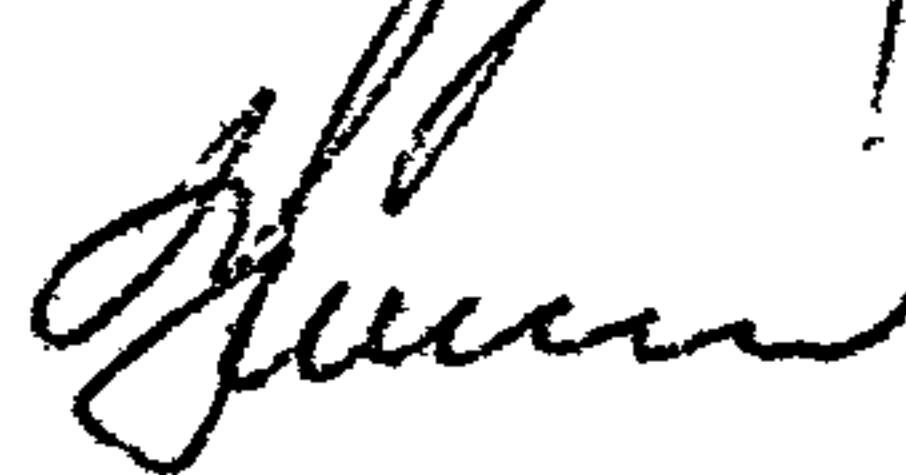
№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-7011	100 шт	0,01
8-5837	шт	1
8-840	"	1
8-4371	100 м	0,02
8-4403	"	0,02
8-4055	шт	1

Составила



Р. Кичина

Проверила



В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа Ш с вариантом
использования ламп ДРЛ-125

№ № ценника	Единица измерения	К-во
8-7011	100 шт	0,02
8-5837	шт	1
8-840	"	1
8-4055	"	1
8-601	"	4
8-1900	100 шт	0,03
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила

Проверила





Р. Кичина

В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЭЛЕКТРО-
 ОБОРУДОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ТУ С ЗАРЯДКОМ
 ИСПОЛЗОВАНИЯ ЛАМП ДРЛ-125

№ пункта	Длина провода	К-во
-7011	100 м	0,01
8-5837	шт	1
8-340	"	1
8-4055	"	1
8-101	"	4
8-1900	100 м	0,08
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	"	0,003

Составила

Проверила

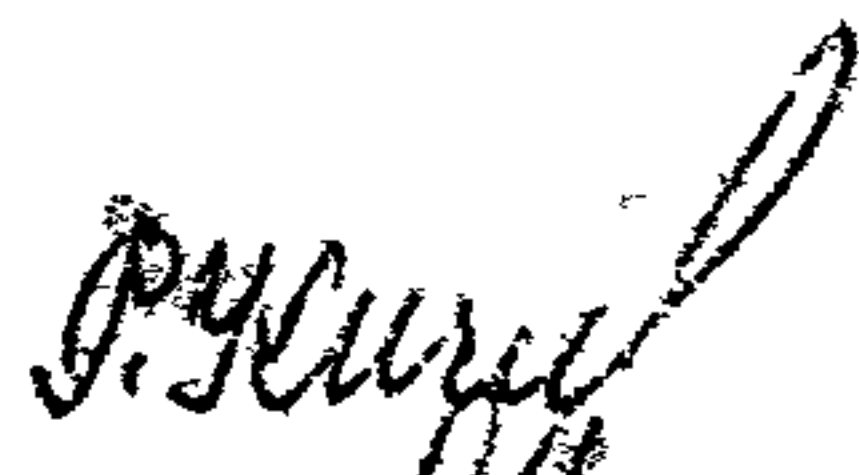
Р. Кичина Р. Кичина
В. Коваленко В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

СБОРОВОК СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЭЛЕКТРО-
СБОРУДОВАНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА У С ВАРИАНТОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАМП ДРЛ-125

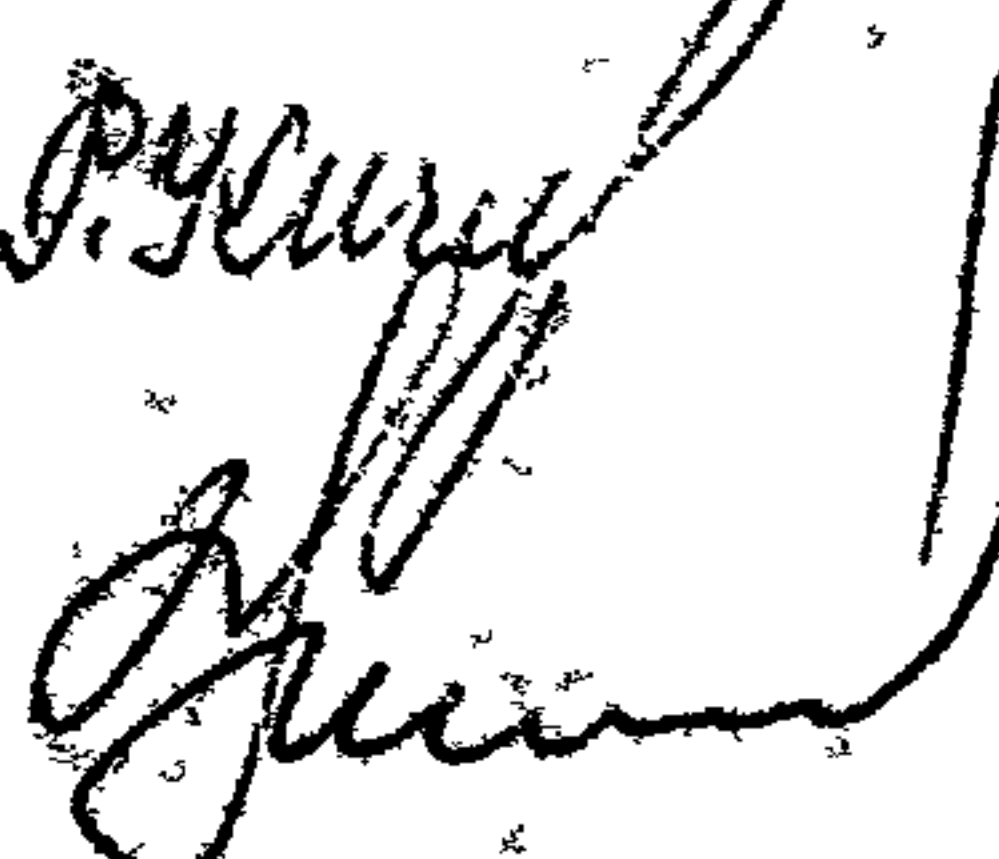
№ ценника	Единица измерения	К-ДО
8-7011	100 шт	0,02
8-5837	шт	1
8-840	"	2
8-4055	"	2
8-601	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,05
8-4403	"	0,05
8-903	т	0,003

Составила



Р. Кичина

Проверила



В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь


объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа У1 с вариантом
использования ламп ДРЛ-125

№ ценника	Единица измерения	К-во
8-7011	100 шт	0,03
8-5837	шт	2
8-840	"	3
8-4055	"	3
8-601	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,06
8-4403	"	0,06
8-903	т	0,003

Составила

 Р.Кичина

Проверила

 В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в строительно-монтажных работ
электрооборудования светильников типа УП с
вариантом использования ламп ДРЛ-125

№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,04
8-5837	шт	1
8-840	"	4
8-4055	"	4
8-60I	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100 м	0,07
8-4403	"	0,07
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко

Малые архитектурные формы и элементы
благоустройства улиц, дорог и площадей

Б Е Д О М О С Т Ь

объектов строительно-монтажных работ электро-
оборудования рекламной тумбы тип I

Код знака	Единица измерения	К-во
2-5903	шт	1
8-7019	"	8
11-1593	"	1
8-4276	м	3
8-4373	"	4

Составила

В. Коваленко В. Коваленко

Проверила

Р. Кичина Р. Кичина

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования рекламной тумбы типа П

№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-5903	шт	1
8-7019	"	6
II-I593	"	1
8-4276	м	3
8-4373	"	4

Составила

В. Коваленко
В. Коваленко

Проверила

Р. Кичина
Р. Кичина

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа I с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стои-	в том числе		
№№:		мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
II:	Территориальные районы	в руб.	атация	та (ос-	работной
:		:	машин	новная)	платы
I	Ia, в, 2a, 3a	2,53	0,07	0,78	0,88

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

на электрооборудование светильника типа I с
вариантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценой

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	Стоимость	в том числе		
II:		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за
			машин	новная	работной
					плата

I Ia, в, 2а, 3а 6,09

РАСЧЕТ СЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования осветительного типа II с ва-
риантом исполнения ламп канальными

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Средн-	в том числе		
Сл:	территориальные районы	мощь	электро-	зарплата	всего за-
РП:		в руб.	стация	та (сс-	работной
			маши	новная)	платы

1	1а, в, 2а, 3а	2,53	0,07	0,78	0,88
---	---------------	------	------	------	------

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа П с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего затратной платы
I	Ia, в, 2a, 3a	6,09			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа III с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Код:	Стой-	в том числе			
пп:	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-	
:	в руб.	атация	та (ос-	работной	
:	:	машин	новная)	платы	

I	Ia, в, 2a, 3a .	14,31	0,14	4,83	4,92
---	-----------------	-------	------	------	------

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа III с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Стоимость	в том числе
II: Территориальные районы	: в руб.	: эксплуатация : зарплата : всего за-
:	:	: машин : новная) : платы

I Ia, в, 2а, 3а 7,23

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IY с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стои-	в том числе		
		мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
		в руб.	атация	та (ос-	работной
		:	машин	новная)	платы
I	Ia, в, 2a, 3a	I4,3I	0,14	4,83	4,92

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IV с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

кел:	:Стои-	: в том числе
ПП: Территориальные районы	:мосьт	:эксплу-:зарпла-:всего за-
:	:в руб.	:атация :та (ос-:работной
:	:	:машин :новная):платы

I Ia, в, 2а, 3а 7,23

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с вариантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№№:		в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
III:	Территориальные районы				
:					

I	Ia, в, 2a, 3a	13,03	0,15	3,99	4,07
---	---------------	-------	------	------	------

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	"Стои-	:"	в том числе
пп: Территориальные районы	"мосьть	:эксплу-	:зарпла-:всего за-
:	"в руб.	:атация	:та (ос-:работной
:	"	:машин	:новная):платы

I Ia, в, 2а, 3а

10,92

РАСЧЕТ ОТДЕЛНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УЭ с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Имя:	Стои-	В том числе			
№:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-	
№:		в руб.	атация	та (ос-	работной	
№:			машин	новная)	платы	

I	Ia, в, 2a, 3a	17,62	0,23	5,81	5,93	
---	---------------	-------	------	------	------	--

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Стой-	в том числе
ПП: Территориальные районы	мость	эксплу-: зарпла-: всего за-
:	в руб.	атация : та (ос-: работной
:	:	: машин : новная): платы

I Ia, в, 2а, 3а 16,95

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УП с ва-
риантом использования ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		:Стои-	: в том числе		
п/п:	Территориальные районы	:мось	:эксплу-	:зарпла-	:всего за-
:	:	:в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:машин	:новная)	:платы
I	Ia,в, 2a, 3a	18,43	0,25	6,01	6,14

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УП с ва-
риантом использования ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе		
п/п:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машин	новная)	платы

I	Ia, в, 2a, 3a	20,59			
---	---------------	-------	--	--	--

В Е Д О М О С Т Ъ

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа I с использованием
ламп накаливания

№ ценника	Единица измерения	К-во
8-5837	шт	I
8-437I	100м	0,02
8-4403	"	0,02
8-70II	100шт	0,01

Составила

Р.Кичина

Проверила

В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объем. строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа П с вариантом
использования ламп накаливания

№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-5837	шт	1
8-437I	100м	0,02
8-4403	"	0,02
8-70II	100шт	0,01

Составила

Проверила

Р. Кичина Р. Кичина
В. Коваленко В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа Ш с вариантом
использования ламп накаливания

№ ценника	Единица измерения	К-во
8-7011	100 шт	0,01
8-5837	шт	1
8-601	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила



В. Кичина

Проверила



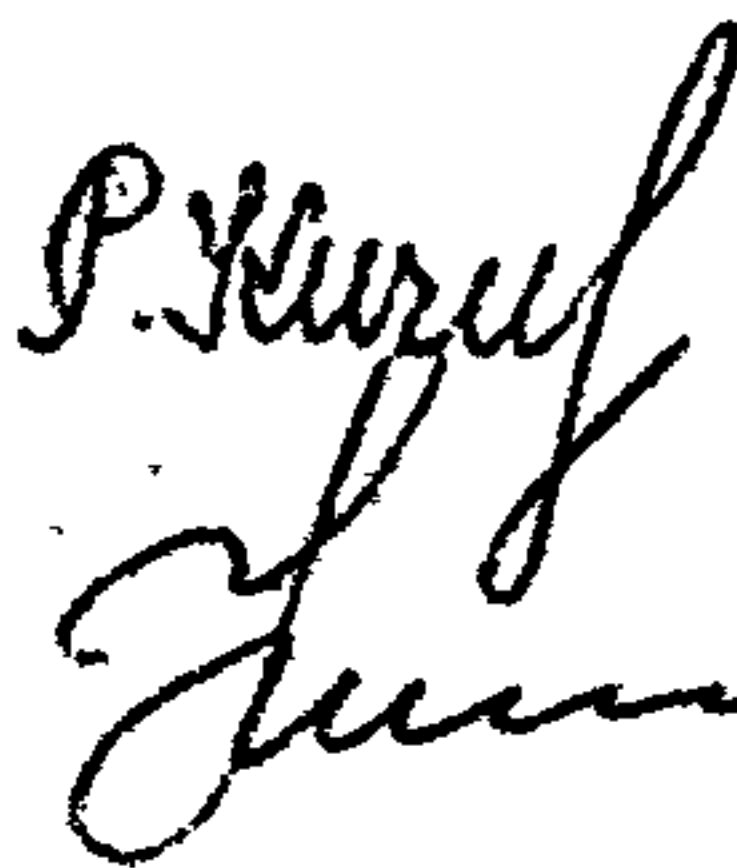
В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа IV с вариантом
использования ламп накаливания

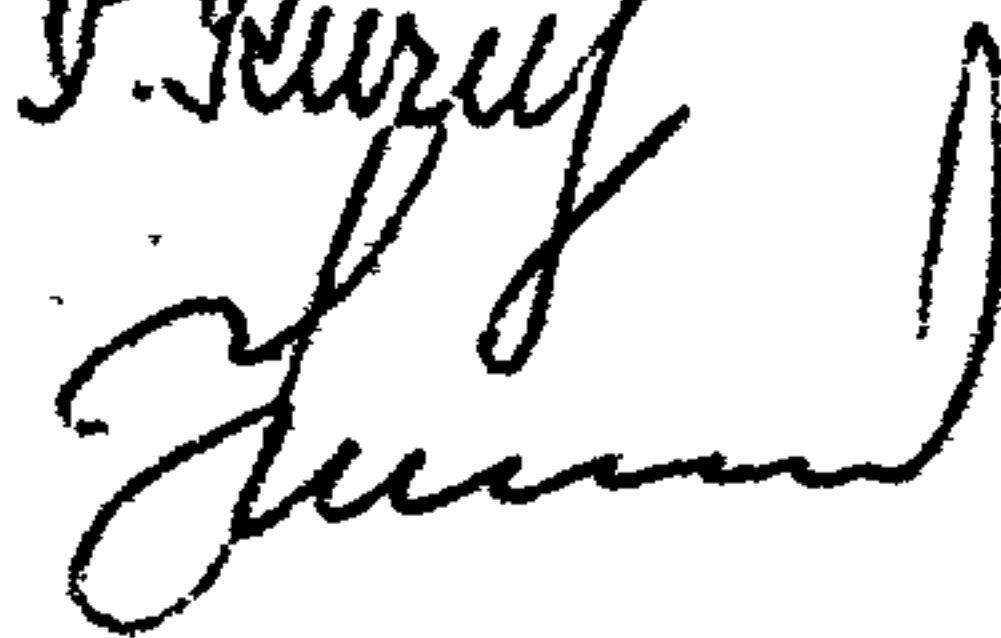
№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,01
8-5837	шт	1
8-60I	"	4
8-I900	100 шт	0,08
8-I594	шт	2
8-437I	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ЭЛЕКТРО-
ОБОРУДОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА У С ВАРИАНТОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Цепочка	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,02
8-5837	шт	1
8-60I	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100 м	0,05
8-4403	"	0,05
8-903	т	0,003

Составила

Р. Кичина

Р. Кичина

Проверила

В. Коваленко

В. Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа УІ с вариантом
использования ламп накаливания

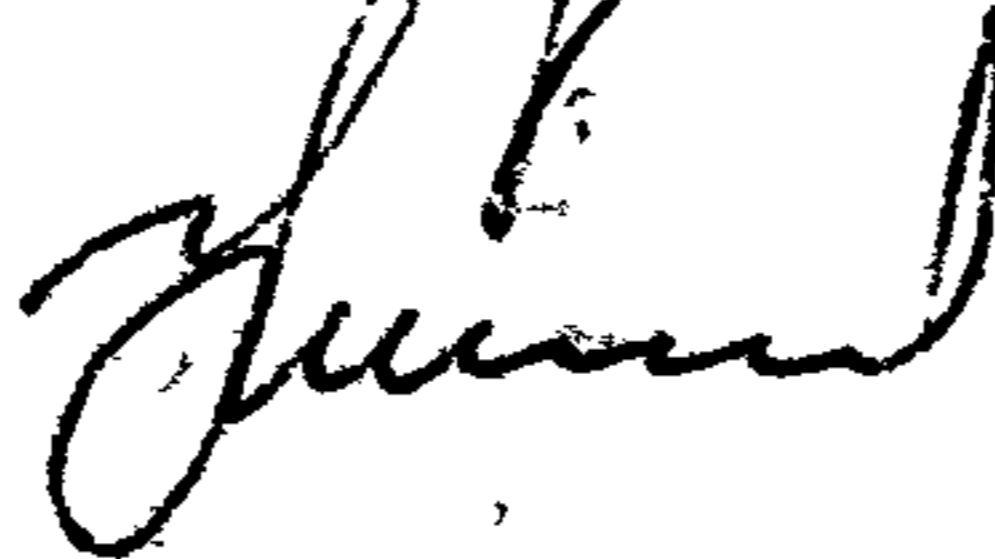
№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,03
8-5837	шт	2
8-60I	"	4
8-I900	100 шт	0,08
8-I594	шт	2
8-437I	100м	0,06
8-4403	"	0,06
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



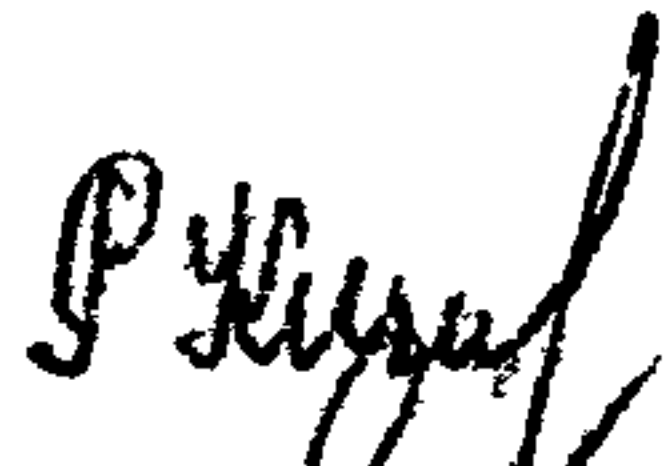
В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа УП с вариантом
использования ламп накаливания

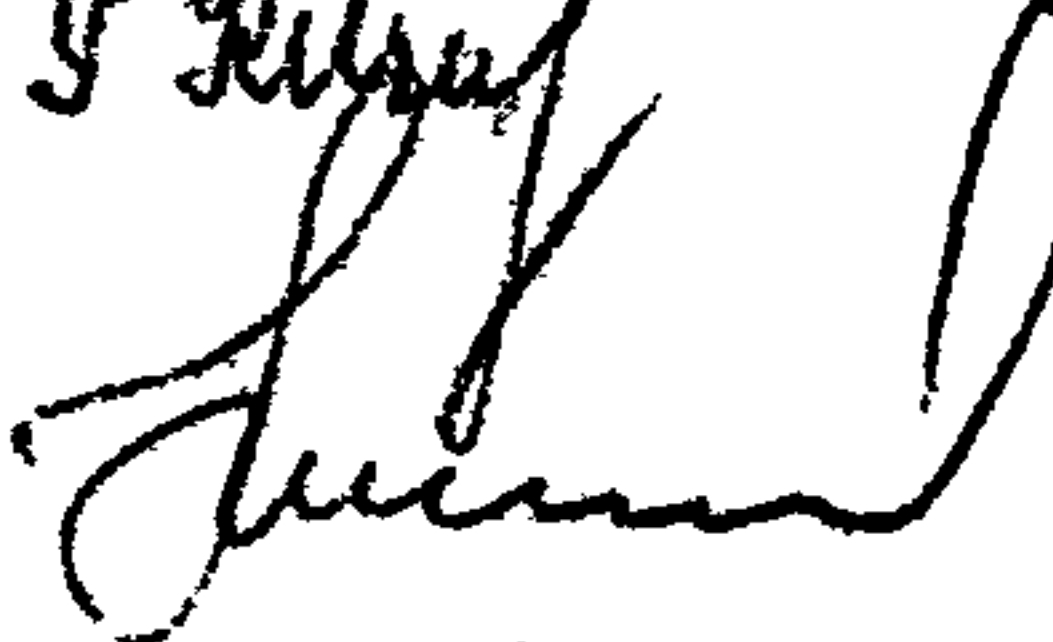
№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100 шт	0,04
8-5837	шт	2
8-60I	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100 м	0,07
8-4403	"	0,07
8-903	т	0,003

Составила



Р. Кичина

Проверила



В. Коваленко