

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

АЛ550м IV

С М Е Т Ы

Разработан проектным
институтом "Белгоспроект"

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

Введен в действие институтом
Белгоспроект
Приказ № 175 от 19. IX. 1977 г.

Гл. инженер института *А. Телеш* А. Телеш

Гл. архитектор проекта *Э. Вишневецкая* Э. Вишневецкая

Нач. отдела экономики
и смет *Г. Зиновьев* 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, предусматривающими, 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 РСС.

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 Iа, 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 № 17 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 № 13 (приложение 26 к СН 401-69);

б) ведомость объемов строительных и монтажных работ по форме № 18 (приложение № 31 к СН 401-69).

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 предельно 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) ~~Применение проекта к местным условиям должно~~
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.Стопнер

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 накопления	%	метал- локон- струк- ции	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	РСС № I4	тип У А	27	-"-	6	33	-
	РСС № I5	тип У I	32	-"-	8	40	-
3	Скамьи-ограничители:						
	РСС № I6	тип I	229	23,49	54	283	-
	РСС № I7	тип II	I406	-"-	330	I736	-
4	Скамьи-цветочницы:						
	А. Устройство						
	РСС № I8	тип I	I34	23,49	3I	I65	-
	РСС № I9	тип II	244	-"-	57	30I	-
	РСС № 20	тип III	I96	-"-	46	242	-
	РСС № 2I	тип IV	I073	-"-	252	I325	-
	Б. Засыпка цветочниц растительным грунтом						
	РСС № 22	тип I	I5	-"-	4	I9	-
	РСС № 23	тип II	25	-"-	6	3I	-
	РСС № 24	тип III	22	-"-	5	27	-
	РСС № 25	тип IV	27	-"-	6	33	-
5	Цветочницы:						
	А. Устройство						
	РСС № 26	тип I	35	23,49	8	43	-
	РСС № 27	тип II	3I	-"-	7	38	-
	РСС № 28	тип III	39	-"-	9	48	-

1	2	3	4	5	6	7	8
РСС № 29	тип IV	77	23,49	18	95	-	-
РСС № 30	тип V	19	"	4	23	-	-
РСС № 31	тип VI	26	"	6	32	-	-
РСС № 32	тип VII	80	"	19	99	-	-
РСС № 33	тип VIII	41	"	10	51	-	-
РСС № 34	тип IX	45	"	11	56	-	-

Б. Засыпка цветочниц
растительным грун-
том:

РСС № 35	тип I	15	23,49	4	19	-	-
РСС № 36	тип II	25	"	6	31	-	-
РСС № 37	тип III	22	"	5	27	-	-
РСС № 38	тип IV	27	"	6	33	-	-
РСС № 39	тип V	2	"	-	2	-	-
РСС № 40	тип VI	3	"	1	4	-	-
РСС № 41	тип VII	15	"	4	19	-	-
РСС № 42	тип VIII	5	"	1	6	-	-
РСС № 43	тип IX	4	"	1	5	-	-

У р н ы :

РСС № 44	тип I	54	23,49	13	67	-	-
РСС № 45	тип II	42	"	10	52	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	РСС № 46	тип Ш	46	23,49	II	57
		тип IV	40			40
		тип У	I35			I35
7	Данные ГАП, УЕД	Остановочные знаки: Вариант I	80			
		Вариант II	I30			
8	ВОЦ	Информационные таб- ло: тип I	I4			
		тип II	28			
		тип III	26			
		тип IV	37			
		тип У	5I			
		тип UI	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 светотех. завода	Указатель подъездов	20,00				
I2	ЕРразработанные Мин-скпро-ектом	Информационный стенд с планом и 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				10,0	

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

тип II

а) РСС № 52с строительные работы	I6	23,49	3		I9	6,0	
б) РСС № 52э монтажные работы	3				3		
в) -"- материалы	6				6		
					<u>6</u>		28

тип III

а) РСС № 53с строительные работы	22	23,49	4		26	6,0	
б) РСС № 53э монтажные работы	I4				I4		
в) -"- материалы	7				7		
					<u>7</u>		47

тип IV

а) РСС № 54с строительные работы	24	23,49	5		29	6	
б) РСС № 54э монтажные работы	I4				I4		
в) -"- материалы	7				7		
					<u>7</u>		50

тип V

а) РСС № 55с строительные работы	24	23,49	6		30	I	
б) РСС № 55э монтажные работы	I3				I3		
в) -"- материалы	II				II		
					<u>II</u>		54

 I 2 3 4 5 6 7 8

тип VI

а) РСС № 56с строительные работы	25	23,49	6	3I	I
б) РСС № 56э монтажные работы	I8			I8	
в) -- материалы	I7			<u>I7</u>	
				66	

тип VII

а) РСС № 57с строительные работы	26	23,49	6	32	I
б) РСС № 57э монтажные работы	I8			I8	
в) -- материалы	2I			<u>2I</u>	
				7I	

I7 Рекламные тумбы
 тип I

а) РСС № 58с строительные работы	366	23,49	84	450	I6
б) РСС № 58э монтажные работы	32			32	
в) -- материалы	45			<u>45</u>	
				527	

тип II

а) РСС № 59с строительные работы	336	23,49	77	4I3	I5
б) РСС № 59э монтажные работы	46			46	
в) -- материалы	26			<u>26</u>	
				485	

Плиты дорожно-тро-
 туарные:

ДТ-1	6,8I/6,92
ДТ-2	5,56/5,57
ДТ-3	3,44/3,38
ДТ-4	3,86
ДТ-5	3,20

1	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

1	2	3	4	5	6	7	8
23		Элементы наружных лестниц	СТ-1	2,4I			
			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- ция	Бетонные тротуар- ные плиты	К-1	0,34			
	"		К-2	0,82			
	"		К-3	1,46			
	"		К-4	3,4I			
	"		П-2	0,76			
	"		П-3	1,10			
	"		П-4	1,62			
	"		П-5	2,28			
	"		Ш-1	0,85			
	"		Ш-2	1,9I			
	"		Ш-3	3,58			
	"		О-1	0,43			
	"		О-2	1,00			
	"		О-3	1,75			
	"	Плиты разм. 40x40 мм толщиной 38 мм		0,5I			
	"	Плиты сенажные		0,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
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	9,53			
	"		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

2	3	4	5	6	7	8
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:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			:эксплуатация в руб.	:зарплата (основная):	: всего за работу (основная): платы
I	Ia	464	7	47	48
2	Iв	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	: Единица измерения	: К-во	: Сметная стоимость	
					: общая	: р.к. 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

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	В том числе		
			:эксплуатация машин	:зарплата (основная)	:всего за работу (плата)
1	Ia	221	8	34	36
2	Iв	222	8	35	36
3	2a	215	8	35	36
4	3a	223	8	35	36

ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕВ

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. р.к.	общая руб.
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-2	шт	2	13-19	26
		Итого	руб			26
		Итого по Ia	руб			247

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 3

ПАВИЛЬОН ОСТАНОВОК ТИП III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	В том числе		
			:эксплуатация машин	:Зарплата (основная)	:всего затрат (основная)
1	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 ЕРЕР

№п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					:един. р.к.	:общая стоимость
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 IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего затрат (основная): работы
1	Ia	268	9	56	57
2	Iв	271	9	56	57
3	2a	256	9	56	57
4	3a	276	9	56	7

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В БРЕР

№ пп:	Обоснование	:Наименование материалов	:Единица измерения	:К-во	:Сметная стоимость	
					:общая	:руб.
I	Кальк. № I	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

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатационных машин	: зарплата (основная)	: всего за работу
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

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	: Единица измерения		: Сметная стоимость	
			: шт	: к-во	: руб.	: руб.
I	Кальк, № I	Фундаментные блоки Ф-I	шт	2	I3-I9	26
		Итого		руб		26
		Итого по Ia		руб		485

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 6
павильон-остановок тип У1

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№пп:	Территориальные районы	:Стоимость	: В том числе		
			: в руб.	: эксплуатация	: зарплата
1	Ia	986	25	70	140
2	Iв	975	25	70	140
3	2a	913	25	70	140
4	3a	842	25	70	140

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В БРЕР

№пп:	Обоснование	:Наименование материалов	:Единиц	:К-во	:Сметная стоимость	
					: в руб.	: общая
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-I	шт	4	13-19	52
		Итого		руб		52
		Итого по Ia		руб		1038

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 7

скамья тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация	: зарплата (основная)	: всего заработной платы
1	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

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

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость : в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация : машин	: зарплата : та (основная)	: всего за : работы : платы
1	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		
			: эксплуатационных машин	: зарплата (основная)	: всего заработной платы
1	Ia	108	-	II	II
2	Iв	104	-	II	II
3	2a	96	-	II	II
4	3a	109	-	II	II

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № II

скамья тип IY

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за работу
I	Ia	53	-	4	4
2	Iв	50	-	4	4
3	2а	45	-	4	4
4	3а	53	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 12

скамья тип 1Уа

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		:Стоим- : в том числе				
№п/п	Территориальные районы	:мощь :эксплу-:зарпла-:всего за-	:в руб. :атация :та (ос-:работной	: :машин :новная):платы		
1	1а	13	-	I	I	
2	1в	12	-	I	I	
3	2а	11	-	I	I	
4	3а	13	-	I	I	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 13

скамья тип У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе			
№ п/п	Территориальные районы	:	эксплуатация	зарплата	всего за	
			в руб.	та (ос-)	работной	платы
		:	машин	новная		
1	Ia	I3	-	2	2	
2	Iв	I3	-	2	2	
3	2a	I2	-	2	2	
4	3a	I3	-	2	2	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № I4

скамья тип Уа

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата	Всего за работу
			машины	новая	платы
1	Ia	27	-	4	4
2	Iв	26	-	4	4
3	2а	25	-	4	4
4	3а	27	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 15

скамья тип У1

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:		Стоимость	в том числе		
Территориальные районы		в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
1	1а	32	-	2	2
2	1в	30	-	2	2
3	2а	26	-	2	2
4	3а	32	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 16
 СТАМБЛЯ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТИП I

А. НЕУВЕЛИЧЕННАЯ ЧАСТЬ

№№:		Стоим-	в том числе			
пп: Территориальные районы		мость	эксилу-	зарплата-	всего за-	
		в руб.	атация	та (ос-	работной	
			машин	новная)	платы	
1	Ia	229	-	18	18	
2	Iв	217	-	18	18	
3	2а	193	-	18	18	
4	3а	227	-	18	18	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 17
 СНАБЖАЮЩАЯ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТИП II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
I. Территориальные районы		в руб.	эксплуатационные машины	зарплата	всего за-работной платы
I	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

скарья-цветочница тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

1	Ia	I34	-	I2	I2
2	Iв	I27	-	I2	I2
3	2a	II3	-	I2	I2
4	3a	I34	-	I2	I2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 19
 скамья-цветочница тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего заработной платы
1	1а	244	-	16	16
2	1в	230	-	16	16
3	2а	203	-	16	16
4	3а	244	-	16	16

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 20

скамя-цветочница тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата (основная)	всего за работу
			машин	новья)	платы
1	Ia	196	-	20	20
2	Iв	186	-	20	20
3	2a	167	-	20	20
4	3a	197	-	20	20

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 21
 скамья-цветочница тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе:		
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего за работу
1	Ia	1073	-	12	12
2	Iв	1003	-	12	12
3	2a	865	-	12	12
4	3a	1074	-	12	12

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 22

на засыпку скамьи-цветочницы тип I растительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость	: в том числе		
			: в руб.	: эксплуатационная	: зарплата (основная)
1	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	Обозначение	Наименование материалов	Единица измерения	К-во	:Сметная стоимость	
					: руб.	: руб.
1	ЦСН п.300	Песок	м3	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:	Объект	:Стоимость в руб.:	: в том числе :		
			: эксплуатация машин :	: зарплата (основная) :	: всего заработной 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 БРЕР

№ пп:	Обоснование стоимости	:Наименование материалов:	:Единица измерения:	:К-во:	:Сметная стоимость:	
					: в руб.:	: общая в руб.:
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,14	3-77	I
2	" п.242	Гравий	"	0,73	7-55	6
3	" р.4 п.141	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 растительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: пп:	Объект	:Стоимость в руб.:	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная):	: всего заработной платой
I	Ia	6	I	5	5
2	Iв	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:	Обоснование стоимости	:Наименование материалов:	:Единица изм.:	:К-во:	:Сметная стоимость	
					:един. п.к.	:общая руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,14	3-77	I
2	-"- п.292	Гравий	"	0,73	7-75	6
3	-"- п.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 - скамья тип IV рас-
 тительным грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Объект	Стоимость в руб.	в том числе		
			Эксплуатация	Зарплата	всего за работу
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	машины	та (основная)	платы
1	Ia	8	I	6	6
2	Iв	8	I	6	6
3	2a	8	I	6	6
4	3a	8	I	6	6

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В ЕДИН

№ п/п	Объект	Наименование материалов	Единицы измерения		Сметная стоимость	
			Един.	К-во	един.	руб.
№ п/п	Объект	Наименование материалов	Един.	К-во	един.	руб.
1	ЦСИ п.300	Песок	м3	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

		в том числе			
№ п/п	Территориальные районы	Стоимость в руб.	Эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего за работу (основная)
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 Н

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата (основная)	всего заработной платы
1	Ia	31	-	3	3
2	Iв	29	-	3	3
3	2a	27	-	3	3
4	3a	31	-	3	3

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 28

цветочница тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость : в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация : машин	: зарплата : новая)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	39	-	2	2
2	Iв	37	-	2	2
3	2a	33	-	2	2
4	3a	39	-	2	2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 29

ЦЕЛЮБОРОКОВА ТИЛ IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	заборного за- трат (ос- новная):	работной платы
1	Ia	77	-	2	2
2	Ia	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			
№	Территориальные районы	в руб.	вклад	зарплата	всего за-	
			машин	та (ос- новная)	работной	платы
1	Ia	19	-	2		2
2	Iв	19	-	2		2
3	2a	17	-	2		2
4	3a	20	-	2		2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 31

цветочница тип У1

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№ п/п	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
1	1а	26	-	3	3
2	1в	25	-	3	3
3	2а	22	-	3	3
4	3а	26	-	3	3

РАСЧЕТ СРЕДНЕГО СТОИМОСТИ № 32

квартала или УП

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		:Стоимость : в том числе			
№№:		ность	эксплу-	зарплата	всего за-
п/п:	Территориальные районы	в руб.	тация	та (ос-	работной
:	:	:	машины	новная)	платы
1	Ia	80	-	7	7
2	Iв	76	-	7	7
3	2a	68	-	7	7
4	3a	80	-	7	7

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 33

цветочница тип УИ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п:		Стоимость	в том числе		
Территориальные районы		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за
			машин	новая	работной
				плата	
1	Ia	41	-	4	4
2	Iв	39	-	4	4
3	2a	36	-	4	4
4	3a	42	-	4	4

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 34

цветочница тип IX

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№ п/п	Территориальные районы	:Стом- : в руб.	: в том числе		
			:эксплу- : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	2	I	I	I
2	Iв	2	I	I	I
3	2а	2	I	I	I
4	3а	2	I	I	I

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един.	:общая :руб.
I	ПСЦ 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 цветочницы тип II растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатационная машина	: зарплата (основная)	: всего за работу
1	Ia	2	I	I	I
2	Iв	2	I	I	I
3	2a	2	I	I	I
4	3a	2	I	I	I

Б, МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА В ЕРЕР

№: пп:	Обозначение стоимости	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	:Сметная стоимость	
					: р.к.	: общая
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	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

№ п/п	Территориальные районы	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

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. р.к.	общая руб.
1	ЦСН п.300	Песок	м3	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 IУ растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за работу (плата)
1	Iа	4	I	4	4
2	Iв	4	I	4	4
3	2а	4	I	4	4
4	3а	4	I	4	4

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	: Сметная стоимость	
					: общ.	: 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 2а			руб			20

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 39

на засыпку цветочницы тип У растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ пп:	Обозначение	: Наименование материалов	: Един.	: К-во	: Сметная стои-	
					: мость	: мость
:	:	:	: изм.	: р.к.	: р.к.	: руб.
I	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:	Территориальные районы	:Стом- :мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та, :новая)	:Всего за- :(ос- :работной :платы
1	Ia	I	-	I	I
2	Ib	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	м3	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	Территориальные районы	:Стоимость : : в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация : : машин	: зарплата : : та (основная) :	: всего за : : рабочей : : платой
1	Ia	4	I	2	3
2	Iв	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	Обозначение : : вание : : Стоимости :	Наименование материалов	: Единиц : : изм.	: К-во :	: Сметная стоимость :	
					: един. : : р.к.	: общая : : руб.
1	ИСП 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

№ пп:	Территориальные районы	: Стои- : мость : в руб.	: в том числе		
			: Эксплу- : атация : машин	: зарпла- : та (ос- : новная)	: 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:	Обосно- вание : стои- : мости	: Наименование материалов	: Един- : изм.	: К-во	: Сметная стои- : мость	
					: р.к.	: руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м ³	0,10	3-77	-
2	"- п.292	Гравий	"	0,33	7-75	3
3	"- р.4 п.141	Растительная земля	"	0,32	2-94	I
Итого			руб			4
Итого по Ia			руб			5

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 43
на засыпку цветочницы тип IX растительным
грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. р.к.	общая : руб.
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- : новая)	: 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 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	42	-	I	I
2	Iв	40	-	I	I
3	2a	36	-	I	I
4	3a	42	-	I	I

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 46

урна тип III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№:	Обосно-вание	:Наименование материалов	:Единиц:изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:един.р.к.	:общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Калк. № 2	Фундаментный блок Ф-2	шт	8	20-96	I68
		Итого		руб		I68
		Итого по Ia		руб		290

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 48
оборудование для наглядной агитации тип II

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	256	2	25	26
2	Iв	256	2	25	26
3	2a	256	2	25	26
4	3a	256	2	25	26

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	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:	Обоснование	Территориальные районы	:Стоимость : : в руб. :	: в том числе		
				: ЭКСПЛУАТАЦИЯ : : машин :	: зарплата : : та (ос- : : новная) :	: всего за- : : работной : : платы :
1	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:	Обоснование	Наименование материалов	: Единиц : : изм. :	: К-во :	: Сметная стоим- : : мость :	
					: Общ. : : р.к. :	: Особ. : : руб. :
I	Кальк. № 2	Фундаментный блок Ф-3	шт	I	118-55	119
		Итого		руб		119
		Итого по Ia		руб		218

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 50
оборудование для наглядной агитации тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация машин	:зарплата (основная)	: всего за-работной платы
1	Ia	24	2	19	19
2	Iв	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:	Обозначение	:Наименование материалов	:Единица изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:един. р.к.	:общая стоимость
I	Кальк. № 2	Цветочница ж/бетонная 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

		:Стои- :мость :в руб.	: в том числе			
№п/п:	Территориальные районы		:Эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:зарпла- :та (ос- :новная)	: всего за- :работной :платы
I	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	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация машин	:зарплата (основная)	:всего за-работной платы
1	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 ЕРЕВ

№пп:	Обозначение	:Наименование материалов	:Единица изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:един.р.к.	:общая : руб.
I	Кадк. № 3	Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого		руб		10
		Итого по Ia		руб		16

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 53

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП III

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	: Стои- мость в руб.	: В том числе		
			: ЭКСПЛУ- атация : машин	: зарплата : та (ос- : новная)	: всего за- работной платы
1	Ia	I2	-	2	2
2	Iв	I2	-	3	2
3	2a	I2	-	3	2
4	2a	I2	-	3	2

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В БРЕР

№ п/п	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	Един. изм.	К-во	Сметная стои- мость	
					: общая р.к.	: 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 IУ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: ПП:	Объект	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатация в руб.	: зарплата машинистов	: всего за работу (основная плата)
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 БРЕР

№: ПП:	Объект	: Наименование материалов	: Единица измерения	: К-во	: Сметная стоимость	
					: р.к.	: руб.
I	Кальк. № 3	Фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого		руб		10
		Итого по Ia		руб		24

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 55

СВЕТИЛЬНИКИ ТИП У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№ пп:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:один. :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 У1

А, НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Обосно-вание	:Стоим-ость	: в том числе		
			: в руб.	: эксплуатация	: зарплата (основная)
1	Иа	15	-	3	3
2	Ив	15	-	3	3
3	2а	15	-	3	3
4	3а	15	-	3	3

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В БРЕР

№:	Обосно-вание	:Наименование материалов	:Един.изм.	:К-во	:Сметная стоим-ость	
					: 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

№ пп	Обоснование	Территориальные районы	:Стоймость в руб.	: в том числе		
				:эксплуатация машин	:зарплата (основная)	:всего за-работной 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 ЕРКР

№ пп	Обоснование	Наименование материалов	:Единиц	:К-во	:Сметная стоймость	
					:р.к.	:руб.
I	Кальк. № 3	К/б фундаментный блок	шт	I	9-72	10
		Итого	руб			10
		Итого по Ia	руб			26

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 58
рекламная тумба тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.:	: в том числе		
			:эксплуатация машин:	:зарплата (основная):	:всего затрат (основная):
1	Ia	323	10	73	76
2	Iв	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:	Обоснование сметной стоимости	:Наименование материалов:	:Единица измерения:	:К-во:	:Сметная стоимость	
					:един. р.к.:	:общая стоимость в руб.:
1	Кальк. № 4	Фундаментный блок	шт	1	39-25	39
2	Письмо Госстроя БССР II-1/5	Изделия из алюминия	т	0,003	I200-00	4
		Итого	руб			43
		Итого по Ia	руб			366

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 59

рекламная тумба тип II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	Стоимость в руб.	в том числе		
			эксплуатация в руб.	зарплата машинистов	всего за работу (основная плата)
1	Ia	296	10	68	71
2	Iв	296	10	68	71
3	2а	295	10	68	71
4	3а	296	10	68	71

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					общая	руб.
1	Кальк. № 4	Фундаментный блок	шт	I	39-25	39
2	Письмо Госстроя БССР II-I/75	Изделия из алюминия	т	0,001	I200-00	I
		Итого		руб		40
		Итого по Ia		руб		336

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 60

барьерного ограждения для транспорта на ж/б столбах тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	в том числе		
			:эксплуатация машин	:зарплата (основная):	:всего затратной платы
1	Ia	25	2	2	3
2	Iв	25	2	2	3
3	2a	25	2	2	3
4	2a	25	2	2	3

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА В ЕРЕР

№п/п	Обозначение	:Наименование материалов	:Единица измерения	:К-во	:Сметная стоимость	
					: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	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация в машин	:зарплата (основная):новная	:всего за-работной платы
1	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	Обоснование стоимости	Наименование материалов	:Един.изм.	:К-во	:Сметная стоим.	
					:един.р.к.	:общая руб.
1	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

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за-работной платы
1	Ia	17	2	4	9
2	Iв	17	2	4	9
3	2a	17	2	4	9
4	3a	17	2	4	9

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	: Сметная стоимость	
					: общая	: р.к. руб.
1	Калык № 13	Железобетонные столбы СО-I	шт	2	14-07	28
2	"	Брус оградительный БО-I	"	I	61-62	62
3	"	Брус конечный БО-Iв	"	I	65-16	65
4	"	Брус начальный БО-Ia	"	I	47-31	47
Итого				руб		202
Итого по Ia				руб		219

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

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№пп:	Объект	:Стоимость	: в том числе		
			: в руб.	: эксплуатация	: зарплата (основная)
1	Iа	22	2	6	II
2	Iв	22	2	6	II
2	2а	22	2	6	II
4	3а	22	2	6	II

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№пп:	Обозначение	:Наименование материалов	:Единица	:К-во	:Сметная стоимость	
					: руб.	: руб.
1	Кальк. № 13	Железобетонный столб СО-3	шт	2	26-03	52
2	"	Брус концевой БО-2в	"	1	6-4I	6
3	"	Брус начальный БО-2а	"	1	85-00	85
4	"	Брус ограждающий БО-2	"	1	4I-3I	4I
Итого					руб	184
Итого по Iа					руб	206

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 64
ограждения для пешеходов ОП-I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за-работной платы
1	Ia	5	I	3	3
2	Iв	5	I	3	3
3	2a	5	I	3	3
4	3a	5	I	3	3

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица измерения	: Сметная стоимость	
				: един. р.к.	: общая : руб.
I	Кальк. № 4	Фундаментный блок Ф-2	шт	I	2-75 3
		Итого	руб		3
		Итого по Ia	руб		8

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 65
ограждение для пешеходов ОП-2

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: Эксплуатация	: зарплата	: всего за-плата
1	Ia	9	I	I	I
2	Iв	9	I	I	I
3	2a	9	I	I	I
4	3a	9	I	I	I

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА
В ЕРЕР

№ пп:	Обозначение	: Наименование материалов	: Единиц	: К-во	: Сметная стоимость	
					: общая	: руб.
I	Кальк. № 14	Фундаментный блок Ф	шт	I	3-09	3
		Итого		руб		3
		Итого по Ia		руб		12

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 66
ограждение для пешеходов ОП-3

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: пп:	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация машин	:зарплата (основная)	:всего 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:	Обоснование: вание :стоимость мости	:Наименование материалов	:Единица изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					: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:	Объект	Стоимость в руб.	в том числе		
			Эксплуатация машин	зарплата (основная)	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:	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					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:	Территориальные районы	:Стоим- :мость :в руб.	в том числе		
				:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
1		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

№:	Обосно- вание	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :мость	
					:общая	: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-6I8	м3	1,37			
II-7	"	0,42			
I-6I9	"	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 II

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.3I9	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	м3	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
I4-178	"	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-6I8	м3	1,37
II-7	"	0,42
I-6I9	"	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
I7-7I7	"	26,40
23-54	м	4,20
I7-703	100м2	0,76

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

строительно-монтажных работ на устройство
павильона остановок тип У1

БРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	2,74
II-7	"	0,84
I-6I9	"	1,90
I4-2I	тн	0,95
Ц.Ич.П п.463	"	0,95
I4-30	"	0,64
Ц.Ич.П п.463	"	0,64
I4-I78	"	1,59
I5-348	м2	32,00
Ц.Ич.П п.384	"	32,00
Ц.Ич.И п.75	кг	9,80
I5-355	м2	8,80
Ц.Ич.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

КРЕР	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
I7-7I7	"	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
I5-355	м2	1,99
Ц.Ич.П п.319	"	0,17
24-708	кг	12,96
I4-I78	тн	0,01
I7-756	м2	3,98
I7-717	"	3,98
Ц.Ич.И п.75	кг	2,82

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительного-монтажных работ на
устройство скамьи тип Па

№	ЕРЕР	: Един.изм. :	К-во
	I5-355	м2	3,98
	Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,33
	24-708	кг	I3,86
	I4-I78	тн	0,02
	I7-756	м2	7,96
	I7-7I3	"	7,96
	Ц.Ич.И п.75	кг	5,90

В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ 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	^{103,0} 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 Ъ

объемов строительно-монтажных работ на устройство оконных рам типа 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
I5-355	м2	0,25
Ц.Ич.П п.319	м3	0,02
24-708	кг	17,42
I4-I78	тн	0,02
I7-756	м2	0,50
I7-717	"	0,50
Ц.Ич.И п.75ж	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	м ²	0,50
Ц.Ич.П п.319	м ³	0,04
24-708	кг	39,27
14-178	тн	0,04
17-756	м ²	1,00
17-717	"	1,00
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 У1

ЕРЕР	:Един.изм.: :	К-во
I5-355	м2	1,20
Ц.Ич.П п.319	м3	0,09
24-708	кг	3,12
I4-I78	тн	-
I7-756	м2	2,40
I7-7I7	"	2,40
Ц.Ич.П п.75	кг	2,90

В Е Д О М О С Т Ь

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

БРЕР	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,II
I7-756	м2	I4,00
I7-7I7	"	I4,00
Ц.Ич.И п.75	кг	I2,29

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-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 Ъ

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

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	II,83
Ц.Ич.П п.319	м3	0,68
24-708	кг	47,05
I4-I78	тн	0,05
I7-756	м2	II,83
I7-7I7	"	II,83
Ц.Ич.И п.75	кг	20,92

В Е Д О М О С Т Ъ

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

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	15,63
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,50
24-708	кг	47,12
I7-756	м2	15,63
I7-7I7	"	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 IV

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 строительно-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 строительно-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 строительно-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
IO-57 к=2	IO м2	0,86

В Е Д О М О С Т Ь

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

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

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в строительно-монтажных работ
на устройство цветочницы тип I

ЕРЕР	Едир. изм.	К-во
I5-355	м2	1,76
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	"	1,76
I7-7I7	"	1,76

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
11.1ч.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
I5-355	м2	0,64
Ц.Ич.П п.319	м3	0,09
24-708	кг	10,80
I4-I78	тн	0,01
I5-2I5	м2	0,99
I7-756	"	0,09
I7-717	"	0,99
Ц.Ич.И п.74	кг	14,32

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип IV

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,54
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,23
24-708	кг	1,6I
I5-2I5	м2	2,37
I7-756	"	0,54
I7-7I7	"	0,54
Ц.Ич.И п.75	кг	8,80

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип У

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	0,96
Ц.Ич.П п.319	м3	0,05
24-708	кг	10,75
14-178	тн	0,01
15-215	м2	0,30
17-756	"	0,96
17-717	"	0,96

ВЕДОМОСТЬ

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	0,0І
І5-2І5	м2	0,46
І7-756	"	1,57
І7-7І7	"	1,57

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип УП

КРЕР	Един.изм.	К-во
15-355	м2	3,65
Ц.Ич.П п.319	м3	0,20
24-708	кг	30,40
14-178	тн	0,03
15-215	м2	2,20
17-756	"	3,65
17-717	"	3,65

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство цветочницы тип УШ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	2,20
Ц.Гч.П п.319	м3	0,10
24-708	кг	21,96
I4-I78	тн	0,02
I5-2I5	м2	0,27
I7-756	"	2,20
I7-7I7	"	2,20

ВЕДОМОСТЬ

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	I0 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	I0 м2	I,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

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-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	IO м2	0,03

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-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	IO м2	0,04

ВЕДОМОСТЬ

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

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

ВЕДОМОСТЬ

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

Е Р Е Р	Един.изм.	К-во
I6-40	м3	0,09
I6-4I	"	0,13
IO-57 к=2	IO м2	0,94

ВЕДОМОСТЬ

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

ЕРЕТ	Един.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
I5-355	м2	0,7I
Д.Іч.П п.3I9	м3	0,II
24-708	кг	4,20
I4-I78	тн	0,04
I7-756	м2	0,7I
I7-7I7	"	0,7I
Ц.Іч.І п.74	кг	I,68
Ц.Іч.ІІІ п.48	"	28,93

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-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.III 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	мЗ	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 П

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
II-7	мЗ	0,20
I4-29	тн	0,27
24-708	кг	258,40
Ц.Гч.І п.І8	м	І24,00
-"- п.І7	"	І34,40
24-708	кг	6,І9
I4-I78	тн	0,27

В Е Д О М О С Т Ь

о б ъ е м о в строительного-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.И п.19	м	12,00
-"- п.18	"	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

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на
устройство светильника тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I4-29 к=I,I5	тн	0,0I
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	0,0I

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 строительно-монтажных работ
на устройство светильников тип III

БРЕР	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.Ич.И п.2I	м	3,56
-"- п.22	"	0,10
-"- п.710	кг	2,82
I4-I78	тн	0,04
Ц.Ич.И п.75	кг	0,20

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устрой-
ство светильников тип IУ

ЕРЕР	: Един.изм. :	К-во
I-6I8	м3	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-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	II,23
Ц.Ич.І п.2I	м	3,64
"- п.І6	"	0,52
"- п.22	"	0,3I
"- п.20	"	0,05
"- п.7I0	"	3,3I
Ц.Ич.І п.75	кг	0,30
I4-I78	тн	0,05

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство светильника тип У1

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	14,55
Ц.Ич.И 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	м3	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	"	0,5I
-"- п.20	"	0,05
-"- п.7I0	кг	3,3I
-"- п.75	кг	0,30
I4-I78	тн	0,05

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на устройство рекламной тумбы тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	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	"	0,69
-"- п.716	"	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	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	"	0,59
-"- п.3294	"	0,03
-"- н.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	мЗ	0,16
II-8	"	9,55
I-6I9	"	0,10
I4-30	тн	0,07
Ц.Ич.П п.463	"	0,07
-"-ч.1 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

Е Р Е Р	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

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на
устройство барьерного ограждения тип IУ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	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

БРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	мЗ	0,07
I-696	"	0,07
II-8	"	0,06
I4-29	тн	0,02
Ц.Ич.1 п.17	м.	5,66
II-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	мЗ	0,08
I-696	"	0,08
II-8	"	0,07
I4-29	тн	0,04
Ц.Ич.И п.17	м	6,32
-"- п.20	"	1,34
24-708	кг	2,67
I4-I78	тн	0,04

ВЕДОМОСТЬ

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

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м ³	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	м ²	2,84
I4-I78	тн	0,06
I7-703	м ²	2,84
Ц.Ич.И п.20	м	1,54

В Е Д О М О С Т Ь

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

ЕРЕР	: Един.изм.:	К-во
I-6I8	мЗ	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 строительно-монтажных работ на
устройство ограждения для пешеходов ОП-5

БРЕР	:Един.изм.:	К-во
I-618	мЗ	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

В Ы Б О Р К А

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			
1.	Болты	кг	2,45
2.	Бруски	м3	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	м2	10,56
III. Изделия			
1.	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	0,2I
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,0I
4.	Мастика битумная	тн	0,044
5.	Олифа	кг	I, II
6.	Сурик	"	3,7I
7.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,004
8.	Т о л ь	м2	IO,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

№: Наименование материалов пп: и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
I. Затраты труда	ч/дн	17,61
II. Материалы		
1. Бруски	м3	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	м2	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	мЗ	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

ВЫБОРКА

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	м ³	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
III. Т о л ь			м ² 10,56
Ш. Изделия			
1.	Ж/б фундаментные блоки	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,44

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство павильона остановок тип У1

№№: 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-1	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 1,08
II. Материалы			
1.	Болты	кг	2,86
2.	Бруски	мЗ	0,14
3.	Л а к	кг	0,09
4.	Олифа	"	0,03
5.	Сурик	"	0,10
6.	Соединительные элементы	"	13,86

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	I,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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство скамьи тип Па

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

Ш			
№№: 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

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип IV

№: 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	м3	0,14
3.	Л а к	кг	0,07
4.	Олифа	"	0,04
5.	Сурик	"	0,15
6.	Соединительные элементы	"	21,18

ВЫБОРКА

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		
1.	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

В Ы Б О Р К А

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			
1.	Болты	кг	0,21
2.	Бруски	мЗ	0,02
3.	Л а к	кг	0,01
4.	Олифа	"	0,04
5.	Сурик	"	0,12
6.	Соединительные элементы	"	17,42

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип Уа

№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	I,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

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на
устройство скамьи тип УІ

№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	0,55
	II. 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

№: Наименование материалов пп: 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	"	III,12

ВЫБОРКА

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

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	22,07
	II. Материалы		
1.	Бруски	мЗ	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	м3	0,35
3.	Д 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 Ш

№ пп:	Наименование материалов	Единица 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 снамби-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	м3	3,48
3. Л а к	кг	0,18
4. Олифа	"	0,11
5. Сурик	"	0,35
6. Соединительные элементы	"	45,98

В Ы Б О Р К А

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

В Ы Б О Р К А

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

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

ВЫБОРКА

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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип I

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	I. Затраты труда	ч/дн	I,4I
	II. Материалы		
I.	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	0,0I

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

ВЫБОРКА

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	м3	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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на
устройство цветочницы тип IУ

№п/п:	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

В Ы Б О Р К А

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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип У1

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 0,92
II. Материалы			
1.	Бруски	м3	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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип УП

№№:	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	м ³	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

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

№:	Един.	К-во
пп: Наименование материалов	изм.	
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	м3	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	м3	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

№ п/п	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 У1

№ п/п	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 цветочниц, т.п. и т.д.

№ пп:	Наименование материалов	Единица изм.	К-во
I.	Затраты труда	ч/дн	0,57
II.	Материалы		
I.	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	0,2I
	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	0,2I
	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

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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство урны тип II

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

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство урны тип III

№№:	Един	К-во
пп: Наименование материалов	изм.	
I. Затраты труда		
	ч/дн	0,36
II. Материалы		
1. Болты	кг	1,68
2. Бруски	мЗ	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			
I.	Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	8

ВЫБОРКА

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

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

ВЫБОРКА

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

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

I. Затраты труда	ч/дн	14,25
II. Материалы		
1. 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 ²	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

№:	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	мм	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

В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип П

№№: 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 Ш

№: 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 IV

№№: 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

В Ы Б О Р К А

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 II4х5	"	0,31
9.	Трубы стальные д=89х3	"	0,05
III. Изделия			
I.	Ж/б фундаментный блок	шт	1

ВЫБОРКА

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип У1

№№: пп:	Наименование материалов	Един: изм.:	К-во
I. Затраты труда			ч/дн
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 IV

№№: 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=101,3х4	"	3,64
7.	-"- д=42,3х4	"	2,08
8.	-"- д=114х5	"	0,51
9.	-"- д=89х3	"	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

В Ы Б О Р К А

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 II

№№: 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

В Ы Б О Р К А

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

№ п/п:	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

В Ы Б О Р К А

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

№№: 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.	Нитрозмаль	"	0,45
4.	Олифа	л	0,44
5.	Проволока стальная	"	0,1
6.	Сетка проволочная	м2	3,15
7.	Соединительные элементы	кг	2,57
8.	Трубы стальные	м	1,54
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	1

ВЫБОРКА

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

№ № пп: :	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	I

ВЫБОРКА

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

№: 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		
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	1

КАЛКУЛЯЦИЯ № 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	
									един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ф-1	шт	0,21	I50	ЦСЦ п.3459	38,8	8,15	0,21	6,0	0,17	1,02
Ф-2	"	0,21	I50	"-	38,8	8,15	0,21	-	-	-

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
(продолжение)

Арматура						Анкерные детали (болты, гайки, шайбы)			Итого	Всего
А-П			Б-П						стои-	стои-
СТОИМОСТЬ			СТОИМОСТЬ			СТОИМОСТЬ			мость	мость
к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	арматуры	изделия
12	13	14	15	16	17	18	19	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	А-1	
									един.	общая
I	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:	Надоба	Всего
А-II			В-1			СТОИМОСТЬ				лиза-	арма-	вка на	стои-
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	един.	общая	общая	0,174	туры	отдел-	мость
	един.	общая		един.	общая								
					"					ва 1кг:	на м2	лия	
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	

КАЛКУЛЯЦИЯ № 3

стоимости ж/б фундаментов под стойки светильников

Наименование	Един.изм.	Объемм ³	Маркабетона	Обоснованиецен	Стоимость		Скидка:на марку бетона	Анкерные детали		Всего	
					един.	общая		стоимость	стоимость		
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		Скидка на мар- ку бе- тона	Анкерные детали		Всего	
					един.	общая		к-во	СТОИМОСТЬ		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

КАЛКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости дорожно-тротуарных плит

Основание: пр-нт 06-08 п.2895

м3 - 36,90 руб. (М-300)

Марка изделия	Объем: Единиц. изм.	Марка: бетон на изделие	Цена: изделие	Добав: лаят-оя на бето-на	Добавляется на арматуру				Трано: расх. за Iт: I м3	Тара: и рек: визит: за I м3	Итого: стои-мость: расх: 2%	Сарот: склад: расх:	Итого			
					А-Ш	В-1	СТОИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ								
					к-во	к-во	един.	общая								
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	6,17	0,194	<u>1,20</u> 1,15	-	0,214	-	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	5,64	0,194	<u>1,09</u> 0,82	-	0,214	-	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	3,64	0,194	<u>0,71</u> 0,41	-	0,214	-	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	$36,90 \times$ $\times 0,061 =$ $= 2,25$	$3,0 \times$ $\times 0,061 =$ $= 0,18$	4,2	0,194	0,81	-	-	-	0,51	0,03	3,78	0,08	3,86	
ДТ-5	"	$\frac{0,05}{0,12}$	400	$36,90 \times$ $\times 0,05 =$ $= 1,85$	$3,0 \times$ $\times 0,05 =$ $= 0,15$	3,7	0,194	0,72	-	-	-	0,39	0,03	3,14	0,06	3,20	
ДТ-6	"	$\frac{0,03}{0,072}$	400	$36,90 \times$ $\times 0,03 =$ $= 1,11$	$3,0 \times$ $\times 0,03 =$ $= 0,09$	2,38	0,194	0,46	-	-	-	0,23	0,02	1,91	0,04	1,95	
ДТр-1	"	$\frac{0,08}{0,20}$	400	$36,90 \times$ $\times 0,08 =$ $= 2,95$	$3,0 \times$ $\times 0,08 =$ $= 0,24$	10,26	0,194	1,99	-	-	-	0,64	0,04	5,86	0,12	5,98	
ДТр-4	"	$\frac{0,04}{0,099}$	400	$36,90 \times$ $\times 0,04 =$ $= 1,48$	$3,0 \times$ $\times 0,04 =$ $= 0,12$	5,13	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 въезжих бетонных бортов и борта Г-Г для
соединения проезжей части с раздвоенной полосой

Марка изделия	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обоснова- ние цен:	Стоимость		Арматура		Всего стои- мость изделия:	
					един.	общая	к-во	стоимость един. : общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВБ	шт	0,05	400	ЦСЦ п.147	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
БПБ	"	0,066	400	"-	47,60	3,14	-	-	-	3,14
БПН	"	0,046	400	"-	47,60	2,19	-	-	-	2,19
БПУ	"	0,0383	400	"-	47,60	1,81	-	-	-	1,81
Б-Г	"	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. (Мб-300)

№з: пп:	: Наименование	: Объем изм. м3	: Марка бетона	: Цена изделия	Добавляется на арматуру						
					А-1			В-1			
					к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	
I :	2	: 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лоток ж/б сечением 15х45 см тип I	шт	0,20 0,50	300	42,0х x0,2= =8,40	7,05	0,173	1,22	3,49	0,214	0,75
2.	Лоток ж/б сечением 30х34 см тип II	"	0,24 0,60	300	42,0х x0,24= =10,08	7,44	0,173	1,29	4,07	0,214	0,87
3.	Телескопический лоток	"	0,022 0,053	300	42,0х x0,022= =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 I тн	за I 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

№п/п	Наименование	Един. изм.	Объем изделия м ³	Марка бетона	Цена изделия	Надбавка на марку бетона	Добавляется на арматуру		
							к-во	стоимость	
						един. : общая			
						А-Г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Укрепление откосов решетчатое УОР-Г	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 Г	"	$\frac{0,018}{0,042}$	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	$39,80 \times 0,0083 = 0,32$	$2,50 \times 0,0083 = 0,02$	-	-	-

КАЛКУЛЯЦИЯ № 8
(продолжение)

Добавляется на арматуру			Транспорт-	Тара и	Итого	Заготови-	Итого
к-во	СТОИМОСТЬ		ные расходы:	реквизит		стоимость	
	един.	общая	5,21 руб. за 1 тн	0,55 руб. за 1 м ³		складские расходы 2%	изделия
В-1							
I1	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	Обоснование цены	Цена	Стоимость изделия	Надбавка: на марку бетона	Арматура		Итого	
									Закладные детали	Стоимость		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	к-во	един. : к=1,4	общая	I3
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	Марка бетона	Цена изделия	Надбавка на марку бетона	Добавляется на арматуру		
							к-во	А-1	
							СТОИМОСТЬ		
							един.	общая	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	МЖ-1-6	шт	$\frac{0,27}{0,67}$	300	$40,25 \times 0,27 = 10,87$	$2,5 \times 0,27 = 0,68$	1,0	0,173	0,17
2.	МЖ-1-7	"	$\frac{0,30}{0,75}$	300	$40,25 \times 0,30 = 12,08$	$2,50 \times 0,30 = 0,75$	1,0	0,173	0,17
3.	МЖ-1-8	"	$\frac{0,26}{0,66}$	300	$40,25 \times 0,26 = 10,47$	$2,50 \times 0,26 = 0,65$	1,0	0,173	0,17

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

(продолжение)

Добавляется на арматуру						Транспорт:	Тара и		Заготовки:	Итого
В-1			Закладные детали			ные рас-	реквизит:	Итого	тельно-	Итого
СТОИМОСТЬ			СТОИМОСТЬ			ходы		стоимость:	складские	стоимость
к-во	един.	общая	к-во	един.	общая	2,90 р.			расходы	изделия
						за I т			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.І.3

Марка изделия	Един. изм.	Площадь м2	Вес изделия тн	Объем новая цеха	Оптовая цена за I м2	Цена изделия руб.	Надбавка на толщину плит	Надбавка на прим. цвет. крас.	Транспортные расходы на I 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
II-2	шт	0,13	0,022	Пр-шт 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
II-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
II-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
II-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
Ш-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- назные 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	

КАЛЫМЛЯДЯ К I2
СТОИМОСТИ БОРТОВЫХ КАМНОЙ

№№: пп:	Марка изделия	Един изм.	Объем м ³	Марка бетона	Обосно- вание цены	Стоимость		Арматура		Общая стоимость: изделия	
						един.	общая	к-во	А-I СРОИМОСТЬ един.: общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	п I-I	шт	0,045	400	ЦСЦ п. I47	47,6	2,14	1,35	0,173	0,23	2,37
2	п I-2	"	0,135	400	"-	47,6	6,43	4,05	0,173	0,70	7,13
3	п 2-I	"	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	"	0,3 ⁶	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. I46	44,8	0,72	-	-	-	0,72
10	к-I	"	0,045	400	"- п. I47	47,6	2,14	-	-	-	2,14

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
II	K-2	шт	0,045	400	ЦСЦ П.147	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

№: ПП	Марка	Един. изм.	Объем бетона	Марка бетона	Обоснование цены	Стоимость		Скидка на марку бетона	Арматура		
						един.	общая		А-I		
									к-во	стоимость	един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	БОВ	шт	0,085	150	ЦСН п.3451	52,70	4,48	-0,09	3,92	0,173	0,68
2	СБ	"	0,07	150	п.3452	44,30	3,10	-0,07	3,30	0,242	0,80
3	БКБ ТН	"	0,099	150	п.3451	52,70	5,22	-0,10	4,00	0,173	0,69
4	БНБ	"	0,102	150	п.3451	52,70	5,38	-0,10	4,00	0,173	0,69
5	БО-I	"	0,59	150	п.3451	52,70	31,09	-0,60	17,47	0,173	3,02
6	СО-I	"	0,131	150	п.3452	44,30	5,80	-0,13	5,71	0,242	1,38
7	СО-2	"	0,19	150	п.3452	44,30	8,42	-0,19	0,43	0,242	0,10
8	БО-Ia	"	0,473	150	п.3451	52,70	24,93	-0,48	15,34	0,173	2,65

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 13

(продолжение)

Арматура						Закладные детали			Итого стои- мость арма- туры	Надбавка на от- делку 0,82 р.	Всего стоимость изделия
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ				
	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	BO-Iв	шт	0,64	I50	п.345I	52,70	53,73	-0,65	20,27	0,173	3,51
10	BO-2	"	0,505	I50	п.345I	52,70	26,6I	-0,52	9,93	0,173	1,72
11	BO-2а	"	1,19	I50	п.345I	52,70	62,7I	-1,2I	15,62	0,173	2,70
12	BO-2в	"	0,078	I50	п.345I	52,70	4,II	-0,08	0,30	0,173	0,05
13	CO-3	"	0,25	I50	п.3452	44,30	II,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	-	-	-

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

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 14
СТОИМОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ

№ п/п	Марка изделия	Един. изм.	Объем м ³	Марка бетона	Основание	Стоимость		Скидка на марку бетона	Арматура			Итого стоимость изделия
						един.	общая		к-во	един. стоимость	общая	
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

		в том числе			
№/кв:		Стоимость	эксплуатация	зарплата	всего за-
пп:	Территориальные районы	в руб.	машин	та (ос-новная)	работной
:	:	:	:	:	платы
I	Iа, 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			
		:эксплу- : зарпла- : всего за-			
		: в руб. : атация : та (ос- : работной			
		: : машин : новная) : платы			
I	Ia, в 3a			44,6I	
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		
		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за- работной
			машин	новая	платы
ИД:					
ПП:	Территориальные районы				
:					
:					

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

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

I	Iа, в, 3а	48,97	
2	2а	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		
		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за-
			та (ос-	та (ос-	работной
			шина	новная)	платы
I	Ia, в, 2a, 3a	21,06	3,42	6,73	8,17

РАСЧЕТ СЕТЕВОЙ СТОИМОСТИ

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

монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п		Территориальные районы	Стоимость	в том числе	эксплуатационная	зарплата	всего за
№ п/п		:	в руб.	атация	та (ос-)	работной	платы
№ п/п		:	:	машин	новная	:	:
I		Iа, в, 2а, 3а	21,46	3,42	6,73	8,17	

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа ГУ с вариантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	Стоимость в руб.	в том числе		
			эксплуатация машин	зарплата (основная)	зарплата (доплата)
1	1а, в	45,75			
2	2а	45,61			
3	3а	45,74			

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Наименование работ	Стоимость в том числе			
		в руб.	эксплуатация	зарплата (основная)	всего за работу (машинно-новная): платы
I	Iа, в, 2а, 3а	29,49	6,74	8,87	II,68

РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		:Стоимость : в том числе			
Код:		: стоимость	: эксплуатационная	: зарплата	: всего за-
ПП:	Территориальные районы	: в руб.	: машин	: часов (ос-новная)	: работной 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	тация	та (ос-	работной
:	:	в руб.	машин	новная)	платы

I	Ia, в, 3a	I32,5I			
2	2a	I32,09			

РАСЧЕТ СЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Стоимость	в том числе		
		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за работу
			машин	новая	платы

I	Iа, в, 2а, 3а	45,40	13,34	13,07	16,59
---	---------------	-------	-------	-------	-------

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	всего за-
:	:	:	та (ос-)	та (ос-)	работной
:	:	:	машин	новая)	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		
кв:		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего затрат
пп:	Территориальные районы			основная	работной
:			машин	новая	платы
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

		Стоимость	в том числе	
№	наименование	в руб.	эксплуатация	зарплата (ос-та)
п/п			машин	работной платы
	Территориальные районы			

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 (ос-новная)	работной платы
I	Iа, в, 2а, 3а	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

A. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе
№	наименование	в руб.	эксплуатация (основная)
п/п	Территориальные районы	в руб.	зарплата (основная)
			машины (основная)
			плата
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-125

№№ 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

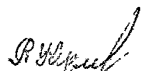
В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

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

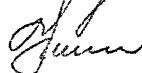
№ № ценника	Единица измерения	К-во
8-7011	100 шт	0,01
8-5837	шт	1
8-840	"	1
8-4055	"	1
8-601	"	4
8-1900	100 шт	0,03
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко

ВЕДОМОСТЬ

объем строительных-монтажных работ электро-
оборудования светильников типа ТУ с вариантом
использования ламп ДРЛ-125

№ п/п	Единица измерения	К-во
7011	100 шт	0,01
8-5837	шт	1
8-340	"	1
8-4055	"	1
8-701	"	4
8-1900	100 шт	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-
СБОРУДОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА У С ВАРИАНТОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАМП ДРЛ-125

№ ценника	Единица измерения	К-во
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

Проверила

Р.Кичина

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
8-70II	100 шт	0,03
8-5837	шт	2
8-840	"	3
8-4055	"	3
8-60I	"	4
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100 м	0,06
8-4403	"	0,06
8-903	т	0,003

Составила

Проверила

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

ВЕДОМОСТЬ

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

№ целника	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

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ электрооборудования рекламной тумбы тип I

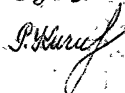
Кодика	Единица измерения	К-во
8-5903	шт	1
8-7019	"	8
11-1593	"	1
8-4276	м	3
8-4373	"	4

Составила



В.Коваленко

Проверила



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

Проверила


 Р.Кичина

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа I с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование работ	:Стоимость в руб.:	: в том числе :		
			: эксплуатационная : : машин :	: зарплата (основная) :	: всего заработной платы :
I	Iа, в, 2а, 3а	2,53	0,07	0,78	0,88

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

на электрооборудование светильника типа I с
вариантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Территориальные районы	Стоимость	в том числе	эксплуатация	зарплата	всего за
пп:		в руб.	машин	новая	плата	
I	Ia, в, 2a, 3a	6,09				

РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования осветительного типа II с ба-
рлантом исполнения ламп накаливачия

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	территориальные районы	в том числе			
		стоимость в руб.	электрическая мощность в руб.	зарплата машинистов	всего затратной 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

МЗ:	: Стой-	: в том числе
ПП: Территориальные районы	: мость	: эксплу- зарпла- всего за-
:	: в руб.	: атация : та (ос- рабстной
:	:	: машин : новая): платы

I Ia, в, 2а, 3а 6,09

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа Ш с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Код:	Стоимость	в том числе		
пп:	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за-
:	:	машин	новная	работной
:	:	:	:	платы

I	Ia, в, 2a, 3a .	I4,3I	0,14	4,83	4,92
---	-----------------	-------	------	------	------

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа Ш с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе	
№:			эксплуатация	зарплата
III:	Территориальные районы	в руб.	та (ос-)	работной
:			машин	новая): платы

I Ia, в, 2а, 3а 7,23

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IY с ва-
риантом исполнения лампы накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Код	Наименование	Стоимость	в том числе	эксплуатация	зарплата	всего за
		в руб.	в машин	та (основная)	рабочей	работной
I	Iа, в, 2а, 3а	I4,3I	0,14	4,83		4,92

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IV с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные цеником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе	
кв:		в руб.	эксплуатация	зарплата
пп:	Территориальные районы			всего за-
:			та (ос-	работной
:			машин	новая):
:				платы

I Ia, в, 2а, 3а 7,23

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
Код	Наименование	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за- работной платы
I	Iа, в, 2а, 3а	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	"мость	:эксплу-:зарпла-:всего за-
:	"в руб.:	атация :та (ос-:работной
:	"	:машин :новная):платы

I Ia, в, 2а, 3а

10,92

РАСЧЕТ ОТНОС. СТОИМОСТИ

электроснабжения осветительного типа У1 с ва-
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Стой-	в том числе			
№:	мость	эксплу-	зарплата	всего за-	
№:	в руб.	тация	та (ос-	работной	
№:	:	машин	новная)	платы	

I Ia, в, 2а, 3а 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

№ пп:	Территориальные районы	Стоимость в руб.	в том числе	эксплуатация машин	зарплата (основная)	зарплата (доплата)	всего за работу
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:

I Ia, в, 2а, 3а I6,95

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	мость	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 вариантом использования лампы накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

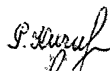
I Ia,в, 2а, 3а 20,59

В Е Д О М О С Т Ь

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

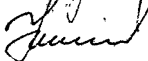
№ ценника	Единица измерения	К-во
8-5837	шт	I
8-437I	100м	0,02
8-4403	"	0,02
8-70II	100шт	0,01

Составила



Р.Кичина

Проверила



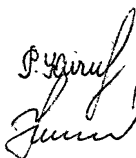
В.Коваленко

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	I
8-437I	100м	0,02
8-4403	"	0,02
8-70II	100шт	0,0I

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко

ВЕДОМОСТЬ

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

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

Составила



Р.Кличина

Проверила



В.Коваленко

ВЕДОМОСТЬ

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

№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100шт	0,01
8-5837	шт	1
8-60I	"	4
8-1900	100шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



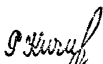
В.Коваленко

В Е Д О М О С Т Ь

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

наименования	Единица измерения	К-во
Э-70II	100шт	0,02
Э-3837	шт	1
Э-60I	"	4
Э-1900	100шт	0,08
Э-1594	шт	2
Э-437I	100м	0,05
Э-4403	"	0,05
Э-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 накаливания

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

Составила

Р.Кичина

Проверила

В.Коваленко

ВЕДОМОСТЬ

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

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

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко