

<https://zavodjbi.com/>

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

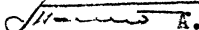
АЛ550м1У

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

Гл. архитектор проекта  Э. Вишневецкая

Нач. отдела экономики  
и смет  Г. Зиновьев

г. Минск

<https://zavodjbi.com/>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

<https://zavodjbi.com/>

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 РРС.

Расчеты составлены следующим образом:

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

<https://zavodjbi.com/>

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 должны быть даны 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:	Обоснование в лице	Наименование элемента	Стоимость в руб.			в т.ч.	
			прямые затраты	накладные расходы и пластовые накопления	сумма	металлоконструкции	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
I	РСС № 1	Павильон ожидания общественного транспорта тип I	490	23,49	105	595	I2I
	РСС № 2	тип II	247	"	45	292	I45
	РСС № 3	тип III	796	"	171	967	I82
	РСС № 4	тип IV	294	"	58	352	I28
	РСС № 5	тип V	485	"	103	588	I2I
	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 УI	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 У	19	-"-	4	23	-	-
РСС № 31	тип УI	26	-"-	6	32	-	-
РСС № 32	тип УII	80	-"-	19	99	-	-
РСС № 33	тип УIII	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 У	2	-"-	-	2	-	-
РСС № 40	тип УI	3	-"-	1	4	-	-
РСС № 41	тип УII	15	-"-	4	19	-	-
РСС № 42	тип УIII	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 све- тотехн. завода	Указатель подъез- дов	20,00				
I2	ЕРраз- работан- ные Мин- скпро- ектом	Информационный стенд с планом и указателем	432				
I3	---	Рекламный щит	273				
I4	Цена М-ва торгов- ли	Оборудование для сезонной торговли					
		I контейнер	120				
		II - тележка-прила- вок	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>28</u>	

## 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>47</u>	

## 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>50</u>	

## 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>54</u>	

-----  
 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			I7	
				<u>66</u>	

## тип VII

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

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			45	
				<u>527</u>	

## 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-I	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	Калькуляция	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 ограждения 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 пешеходов					
	РСС № 64	тип I	8	23,49	3	10	I
	РСС № 65	тип II	102	"	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:	Обоснование	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			:эксплуатация машин	: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 изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:общая	: руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-I	шт	2	13-19	26
		Итого	руб			26
		Итого по Ia	руб			490

<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 2

Павильон остановок тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Территориальные районы	:Стоим- :мость :в руб.	В том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
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	Обосно- вание :стоим- :ности	Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :мость	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-2	шт	2	I3-I9	26
		Итого	руб			26
		Итого по Ia	руб			247

<https://zavodjbi.com/>

## 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):платы	:всего за-работной
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	Наименование материалов	Единица измерения	К-во	Сметная стоимость	
					:един. р.к.	:общая : руб.
I	Кальк. № 2	Блоки фундаментные Ф-2	шт	4	13-19	56
		Итого		руб		56
		Итого по Ia		руб		796

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 4

павильон остановок тип IV

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	пп:	Территориальные районы	:Стой-	: В том числе		
				:мость	:эксплу-:	:зарпла-:
:	:	:	: в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	:	: машин	:новная)	:платы
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 ЕРЕР

№:	Обосно-:	пп:	вание	:Наименование материалов	:Един:	:К-во	:Сметная стой-	
							:мость	:мость
:	:	:	:	:	:изм.	:р.к.	:общая	:руб.
I	Кальк.		№ I	Блоки фундаментные	шт	2	I3-I9	26
				Ф-2				
				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		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за работу (платя)
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	Собственно районы	Наименование материалов	: Единицы измерения		: Сметная стоимость	
			: шт.	: к-во	: руб. (общая)	: руб. (р.к.)
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	:Стои-	: В том числе		
			:мость	:эксплу-	:зарпла-
:	:	: в руб.	: атация	: та	: работной
:	:	:	: машин	: новая	: платы
1	Ia	986	25	70	I40
2	Iв	975	25	70	I40
3	2a	913	25	70	I40
4	3a	842	25	70	I40

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА  
В ЕРЕР

№пп:	Обосно- вание :стои- :мости	:Наименование материалов	:Един. :изм.	:К-во	:Сметная стои- :мость	
					:един.	:общая
:	:	:	:	:	:р.к.	: руб.
I	Кальк. № I	Блоки фундаментные Ф-I	шт	4	I3-I9	52
Итого			руб			52
Итого по Ia			руб			I038

<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 7

скамья тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I	Ia		52	-	4	4
2	Iв		49	-	4	4
3	2a		43	-	4	4
4	3a		52	-	4	4

<https://zavodjbi.com/>

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 8

## скамья тип II

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

1	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 том числе		
			: в руб.	: эксплуатация	: зарплата (основная)
1	Ia	II7	-	7	7
2	Iв	IIО	-	7	7
3	2а	98	-	7	7
4	3а	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 (новая)	: всего заработной платы

1	Ia	108	-	II	II
2	Iв	104	-	II	II
3	2a	96	-	II	II
4	3a	109	-	II	II

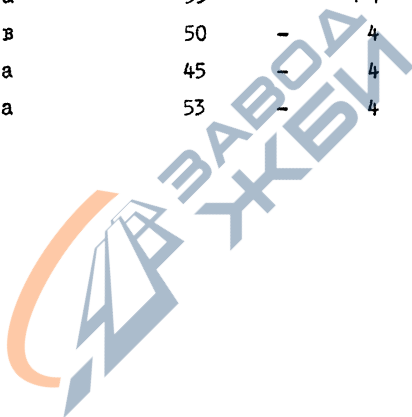
<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № II

скамья тип IУ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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



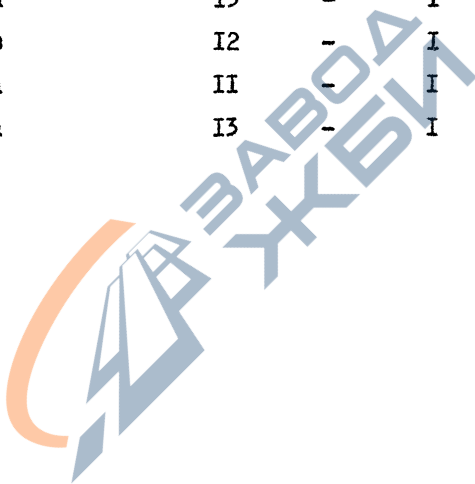
<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № I2

скамья тип IУа

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

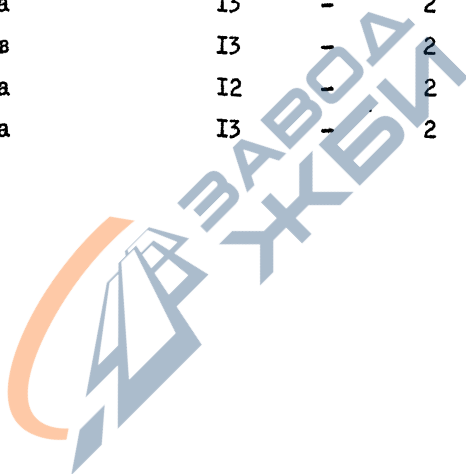
№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная)	: всего за-работной платы
1	Iа	I3	-	I	I
2	Iв	I2	-	I	I
3	2а	II	-	I	I
4	3а	I3	-	I	I



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 13  
 скамья тип У

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

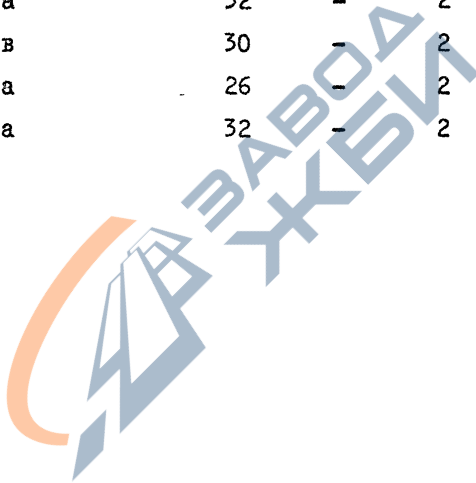
№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: В том числе		
			: эксплуатационная : машины	: зарплата : та (ос- : новная)	: Всего за- : работной : платы

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

№п/п	Территориальные районы	Стоимость в руб.	в том числе		
			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

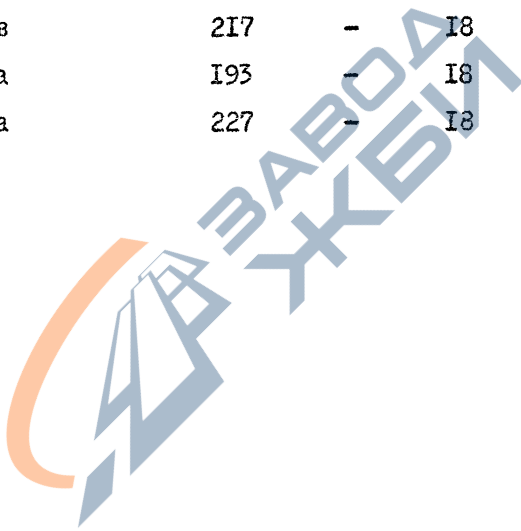


РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 16  
СТОМЛЯ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТИП I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Стоим- :	в том числе
ИИ:	мость :	эксплу-: зарплата-: всего за-
:	в руб.:	атация : та (ос-: рабочей
:	:	: машин : новная): платы

I	Ia	229	-	18	18
2	Iв	217	-	18	18
3	2а	193	-	18	18
4	3а	227	-	18	18

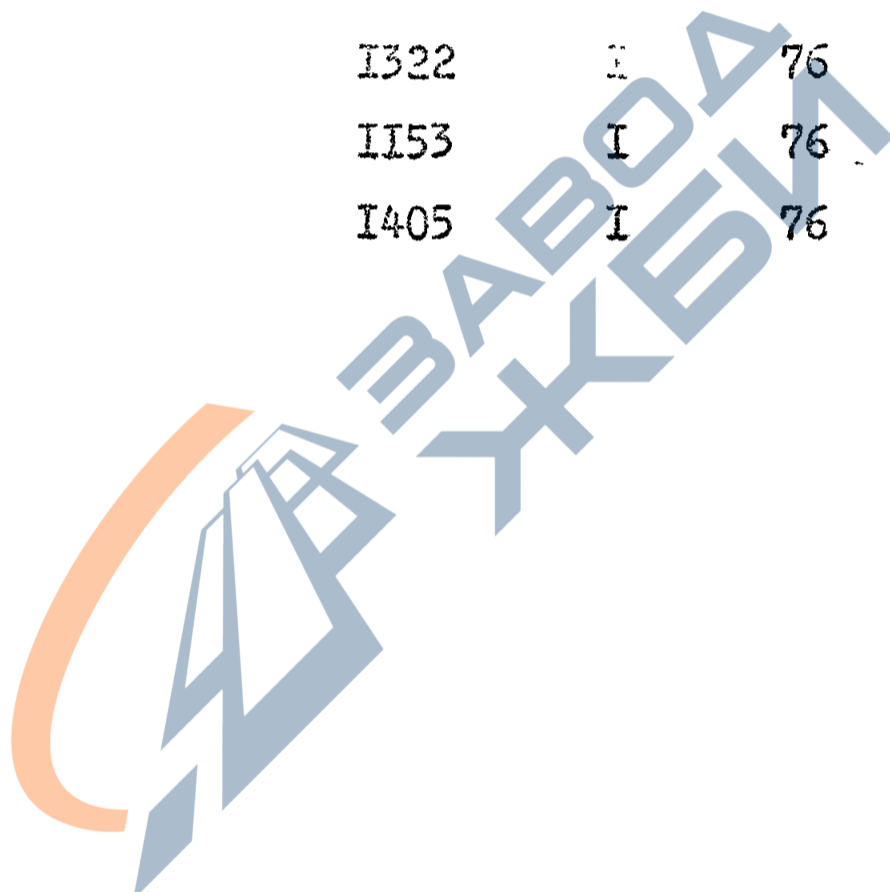


РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 17  
скальня-ограничитель тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Стоимость в руб.	в том числе в т.ч. за машин	в т.ч. за зарплата та (ос- новная)	в т.ч. за работной платы
-------	--------------	---------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------

1	Ia	I406	I	76	76
2	Ib	I322	I	76	76
3	2a	II53	I	76	76
4	3a	I405	I	76	76



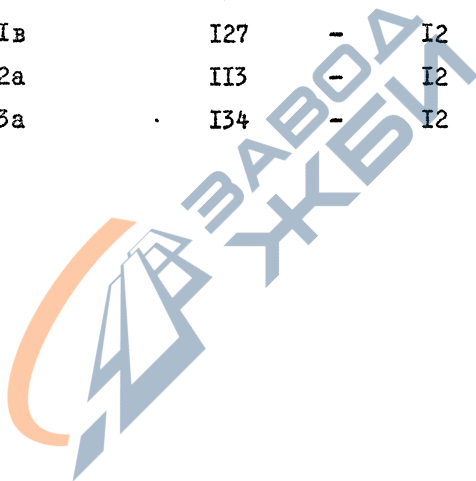
## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 18

скамья-цветочница тип I

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Срок:	в том числе			
п/п:	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация машин	зарплата (ос-новная)	всего за-работной 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	Iа		244	-	16	16
2	Iв		230	-	16	16
3	2а		203	-	16	16
4	3а		244	-	16	16

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 20

## скамья-цветочница тип III

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

<https://zavodjbi.com/>  
 РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 21  
 скамья-цветочница тип IV

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:		Стоим-	в том числе:		
пп: Территориальные районы		мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:		в руб.	атация	та (ос-	работной
:		:	машии	новная)	платы
1	Ia	1073	-	I2	I2
2	Iв	1003	-	I2	I2
3	2a	865	-	I2	I2
4	3a	1074	-	I2	I2

<https://zavodjbi.com/>  
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
		:	: машин	: новая	: платы
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 БРЕР

№ п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	:Сметная стоимость	
					: р.к.	: общая
					: руб.	: руб.
1	ЦСЦ 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:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб.	: в том числе		
			: эксплу- : атация : машин	: зарплата : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
I	Ia	8	I	7	7
I	Iв	8	I	7	7
3	2a	8	I	7	7
4	3a	8	I	7	7

## Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В ЕРЕР

№№: пп:	Обосно- вание : стои- : мости	: Наименование материалов	: Един- : изм.	: К-во	: Сметная стои- : мость	
					: р.к.	: общая : руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	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 раститель-  
ным грунтом

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

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

<https://zavodjbi.com/>  
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 25

на засыпку цветочницы - скамья тип IV рас-  
читываемым грунтом

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Объект	Стоимость в руб.	в том числе		
			эксплуатация	зарплата машинистов	прочая
1	Iа	8	I	6	6
2	Iв	8	I	6	6
3	2а	8	I	6	6
4	3а	8	I	6	6

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В ЕДИН

№ п/п	Объект	Наименование материалов	Единица измерения	К-во	Сметная стоимость	
					руб.	руб.
1	ЦСИ п.300	Песок	м <sup>3</sup>	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

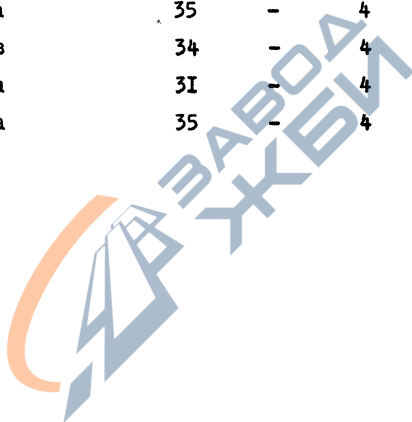
## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 26

## цветочница тип I

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

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

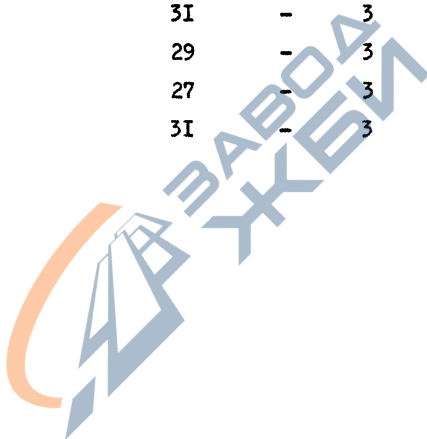


## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 27

цветочница тип Н

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п:	Объект	Стоимость в руб.	в том числе эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего за работу (основная)
1	Ia	31	-	3	3
2	Iв	29	-	3	3
3	2a	27	-	3	3
4	3a	31	-	3	3

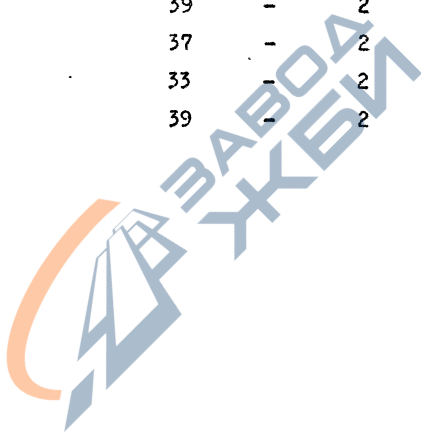


## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 28

## цветочница тип III

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№: пп:	Территориальные районы	:Стоим- :мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та (ос- :новная)	:всего за- :работной :платы
I	Ia	39	-	2	2
2	Iв	37	-	2	2
3	2a	33	-	2	2
4	3a	39	-	2	2

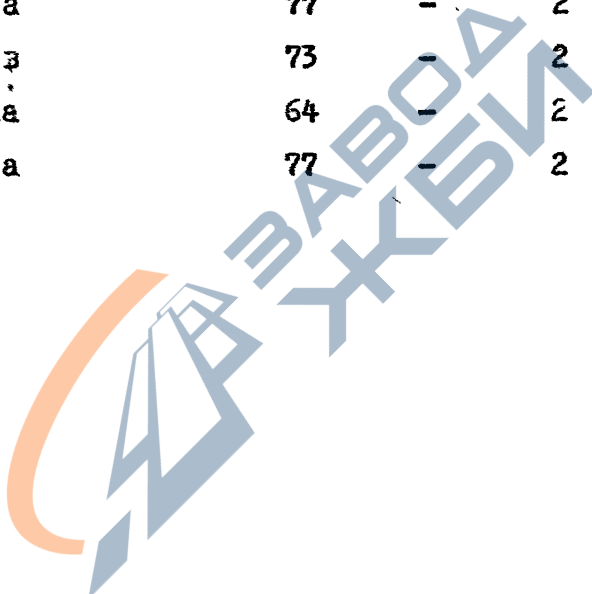


РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 29

ЦЕЛЮЩЕКАМНЯ ТИП IУ

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование работ	Стоимость в руб.	в том числе		
			эксплуатационная	ремонтно-восстановительная	запасная
1	Ia	77	-	2	2
2	Iв	73	-	2	2
3	2а	64	-	2	2
4	3а	77	-	2	2



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 30

цветочница тип У

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: в руб.	: за работу машин	: за работу новная

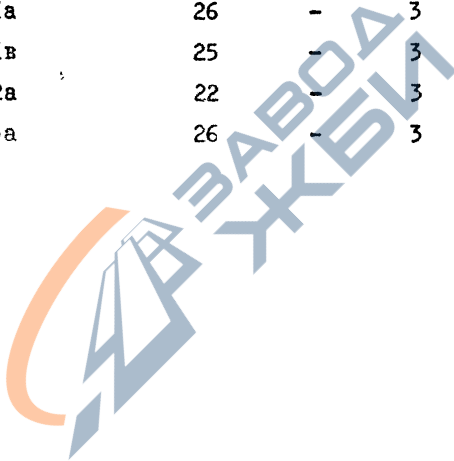
1	Ia	19	-	2	2
2	Iв	19	-	2	2
3	2a	17	-	2	2
4	3a	20	-	2	2

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 31

цветочница тип У1

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Наименование	Стоимость в руб.	в том числе		
			эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего заработной платы
I	Iа	26	-	3	3
2	Iв	25	-	3	3
3	2а	22	-	3	3
4	3а	26	-	3	3

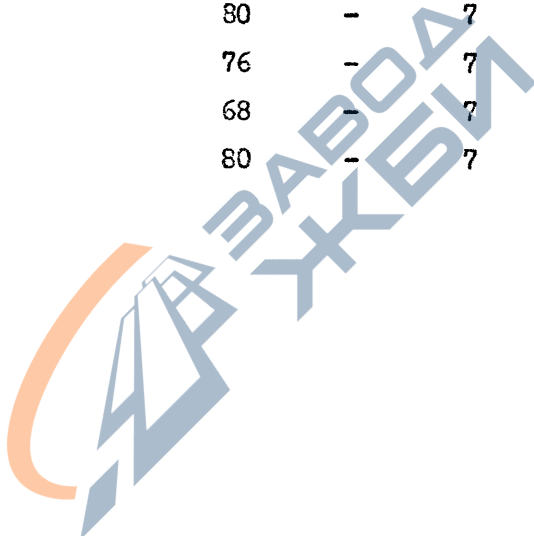


РАСПИСКА СЧЕТОВОЙ СЛУЖБЫ № 32  
квитанция или УП

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I	Ia	80	-	7	7
2	Iв	76	-	7	7
3	2a	68	-	7	7
4	3a	80	-	7	7

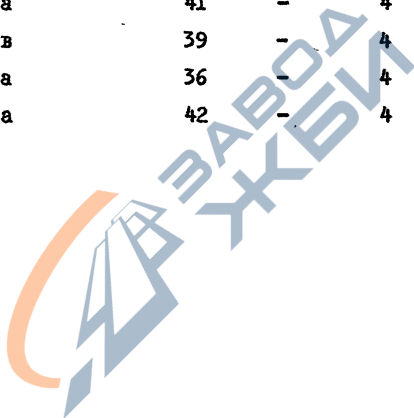


## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 33

цветочница тип УИ

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

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

№п/п	Обоснование :стоим- :ности	Наименование материалов	:Един: :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :ность	
					:един. :р.к.	:общая :руб.
1	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

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

№п/п	Обоснование	:Наименование материалов	:Единица измерения	:К-во	:Сметная стоимость	
					: р.к.	: общая руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м <sup>3</sup>	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 затратной 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	ЦСЦ 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	Обоснование	Наименование материалов	Сметная стоимость		
			Единица измерения	Количество	Сумма
1	Иа		4	4	4
2	Ив		4	4	4
3	2а		4	4	4
4	3а		4	4	4

Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА  
В ЕРЕР

№п/п	Обоснование	Наименование материалов	Сметная стоимость			
			Единица измерения	Количество	Сумма	
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	0,26	3-77	1
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	:новная)	:платы
I	Ia	I	-	-	-
2	Iв	I	-	-	-
3	2a	I	-	-	-
4	3a	I	-	-	-

## Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В ЕРЕФ

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

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 40

на засыпку цветочницы тип У1 растительным  
грунтом

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№пп:	Территориальные районы	:Стом- :мость :в руб.	: в том числе		
			:эксплу- :атация :машин	:зарпла- :та, :новая)	:Всего за- :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



<https://zavodjbi.com/>  
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 42

на засыпку цветочницы тип УШ растительным  
грунтом

**А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ**

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

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

№п/п	Обоснование	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един.	общая : р.к. : руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м3	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 в машин	зарплата (основная)	всего за-работной платы
1	Ia	I	-	I	I
2	Iв	I	-	I	I
3	2a	I	-	I	I
4	3a	I	-	I	I

## Б. МАТЕРИАЛЫ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В ЕРЕВ

№ п/п	Обозначение стоимости	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. р.к.	общая руб.
1	ЦСЦ п.300	Песок	м <sup>3</sup>	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

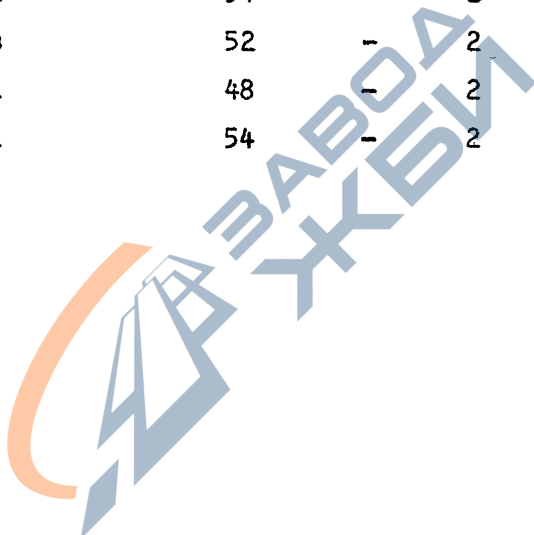
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 44

урна тип I

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I	Ia	54	-	2	2
2	Iв	52	-	2	2
3	2a	48	-	2	2
4	3a	54	-	2	2



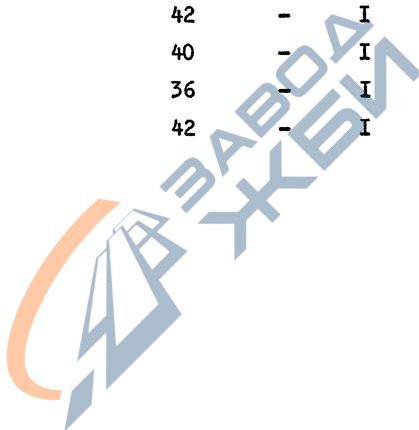
## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 45

урна тип 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

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

№:	Обосно-вание	: Наименование материалов	: Един. 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:	Обосно- вание стои- мости	Наименование материалов	:Стои- мость :в руб.	: в том числе		
				:эксплу- атация :машин	:зарпла- та (ос- :новная)	: всего за- работной платы
1	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	
					: р.к.	: общая руб.
I	Калк. № 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**

№№: ИП:	Обосно- вание	Наименование районов	:Стои- мость : в руб.	: в том числе		
				: ЭКСПЛУ- : атация : машин	: зарпла- : 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**

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

<https://zavodjbi.com/>  
 РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 50

оборудование для наглядной агитации тип IV

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

## Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

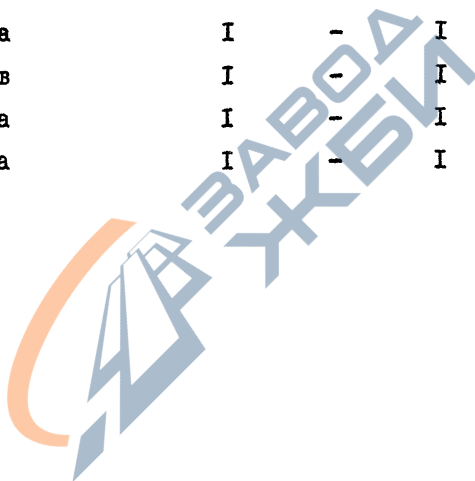
В ЕРЕВ

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

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 51  
светильники типа I - строительные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№п/п	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

№п/п	Обозначение : Наименование материалов	:Единица измерения	: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	Обоснование	Наименование материалов	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в руб.	в том числе в эксплуатацию
	Территориальные районы				

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	Обоснование	Наименование материалов	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в руб.	в том числе в эксплуатацию
1	Кальк. № 3	Фундаментный блок	шт	1	9-72
		Итого	руб		10
		Итого по Ia	руб		22

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 54

## СВЕТИЛЬНИКИ ТИП IУ

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№: ПП:	Обоснование	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			:эксплуатация	:зарплата	: всего за-работной плат
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:	Обоснование	: 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 БРЕР

№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-:	ч	Сметная стои-
пп:	вание	Един. К-во	мость
:	стои-	изм.:	Един. : общая
:	мости	:	р.к. : руб.

1	Ia	I5	-	3	3
2	Iв	I5	-	3	3
3	2a	I5	-	3	3
4	3a	I5	-	3	3

## Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В БРЕР

№№:	Обосно-:	ч	Сметная стои-
пп:	вание	Един. К-во	мость
:	стои-	изм.:	Един. : общая
:	мости	:	р.к. : руб.

I	Кальк. № 3	Фундаментный блок	мт	I	9-72	10
		Итого	руб			10
		Итого по Ia	руб			25

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 57

светильники тип УП

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№:	Обосно- вание	:Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стом- :мость	
					:Един. :р.к.	:общая :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 та (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 сметн. стоим.	Наименование материалов	: Единиц 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

<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 59

рекламная тумба тип II

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

№№: пп:	Обозначение : стоимости : мости	: Наименование материалов	: Единица : изм.	: К-во	: Сметная стоимость	
					: общ.	: 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

<https://zavodjbi.com/>

## 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 новная	:всего за работу платы
I	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 изм.	:К-во	:Сметная стоимость	
					:ед.общ.	:руб.
I	Кальк. № 3	Ж/б столб	шт	I	5-44	5
		Итого	руб			5
		Итого по Ia	руб			30

<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 61

на барьерное ограждение для транспорта тип П

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная): новая	: 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

<https://zavodjbi.com/>

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 62

на барьерное ограждение для транспорта тип Ш

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
			: эксплуатация машин	: зарплата (основная): новная	: всего за- (ос-): работы платы
1	Ia	I7	2	4	9
2	Iв	I7	2	4	9
3	2a	I7	2	4	9
4	3a	I7	2	4	9

Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА  
В ЕРЕР

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

№п/п	Объект	Стоимость в руб.	В том числе		
			эксплуатация машин	зарплата (основная)	всего за работу (платы)
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

№п/п	Обозначение	Наименование материалов	Единица изм.	К-во	Сметная стоимость	
					един. р.к.	общая руб.
1	Кальк. № 13	Железобетонный столб СО-3	шт	2	26-03	52
2	"	Брус концевый 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 : :стоимости	:Наименование материалов:	:Единица изм.:	:К-во	: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

№п/п	Обоснование	Территориальные районы	:Стоимость в руб.	: в том числе		
				:Эксплуатация машин	:зарплата (основная):платы	:всего за-работной
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 БРЕР

№п/п	Обоснование	Наименование материалов	:Единица изм.	: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

№п/п	Территориальные районы	:Стоим- : в руб.	: в том числе		
			:эксплу- : в руб.	: зарпла- : та (ос- : машин : новная)	: всег 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

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

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ № 67  
ограждение для пешеходов ОП-4

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№ пп:	Объект	:Стоимость	: в том числе		
			: в руб.	: эксплуатационная	: зарплата (основная)
1	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 БРЕР

№ пп:	Обозначение	: Наименование материалов	: Единица изм.	: К-во	: Сметная стоимость	
					: руб.	: 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

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

1	1а	6	1	1	1
2	1в	6	1	1	1
3	2а	6	1	1	1
4	3а	6	1	1	1

## Б. ИЗДЕЛИЯ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ НЕ УЧТЕНА

В БРЕР

№п/п	Обозначение :Наименование материалов	:Един- :изм.	:К-во	:Сметная стоим- :мость	
				:Един. :р.к.	:общая :руб.

1	Кальк. № 14	Фундаментный блок Ф-2	шт	1	2-75	3
Итого			руб			3
Итого по 1а			руб			9

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

строительно-монтажных работ на устройство павильона  
остановок тип I

ЕРЕР	Един. изм.	К-во	ЕРЕР	Един. изм.	К-во
1	2	3	1	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 П

ЕРЕР	Един изм.	К-во
I-618	мЗ	1,37
II-7	"	0,42
I-619	"	0,95
I4-2I	тн	0,37
Ц.Іч.П п.463	"	0,37
I4-30	"	0,16
Ц.Іч.П п.463	"	0,16
I4-178	"	0,53
I5-348	м2	8,00
Ц.Іч.П п.384	"	8,00
Ц.Іч.І п.75	кг	2,45
I6-524	м2	8,00
I7-756	"	8,00

**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 ІУ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-6I8	м3	1,37
II-7	"	0,42
I-6I9	"	0,95
I4-2I	тн	0,13
Ц.Іч.П п.463	"	0,13
I4-30	"	0,32
Ц.Іч.П п.463	"	0,32
I4-178	"	0,45
I5-348	м2	16,00
Ц.Іч.П п.384	"	16,00
Ц.Іч.І 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

ЕРЕР	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

<https://zavodjbi.com/>  
**ВЕДСМОСТЪ**

**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
I7-717	"	3,95
Ц.Ич.И п.75	кг	2,86

<https://zavodjbi.com/>

## 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.3I9	"	0,17
24-708	кг	12,96
I4-I78	тн	0,01
I7-756	м2	3,98
I7-7I7	"	3,98
Ц.Ич.И п.75	кг	2,82

<https://zavodjbi.com/>

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство скамьи тип Па

№	ЕРЕР	Един.изм.	К-во
	I5-355	м2	3,98
	Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,33
	24-708	кг	13,86
	I4-I78	тн	0,02
	I7-756	м2	7,96
	I7-7I3	"	7,96
	Ц.Ич.И п.75	кг	5,90

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>  
 В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТЫ НА УСТРОЙСТВО СКАМЬИ ТИП III

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	2,62
Ц.Ич.П п.319	м3	0,22
24-708	кг	<sup>103</sup> <del>163</del> ,30
I4-I78	тн	0,10
I7-756	м2	5,24
I7-713	"	5,24
Ц.Ич.И п.75	кг	0,50

## В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство скамьи-типа IV

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

## В Е Д О М О С Т Ь

ОБЪЕМОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА УСТРОЙСТВО  
ОКАМЬИ ТИП IУа

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,35
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,03
24-708	кг	10,59
I4-I78	тн	0,01
I7-756	м2	0,70
I7-7I7	"	0,70
Ц.Ич.И п.75	кг	0,32

объемов строительно-монтажных работ на устройство скамьи тип У

ЕРЕР	Един. из. м.	К-во
I5-355	м2	0,25
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,02
24-708	кг	17,42
I4-I78	тн	0,02
I7-756	м2	0,50
I7-7I7	"	0,50
Ц.Ич.И п.75№	кг	0,2I

<http://zavodjbi.com/>

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство скамьи тип Ја

Е Р Е Р.	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,50
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,04
24-708	кг	39,27
I4-I78	тн	0,04
I7-756	м2	I,00
I7-7I7	"	I,00
Ц.Ич.И п.75	кг	0,2I

<https://zavodjbi.com/>

**ВЕДОМОСТИ**  
**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

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.Іч.П п.3І9	м3	4,20
24-708	кг	107,76
I4-I78	тн	0,11
I7-756	м2	100,00
I7-717	"	100,00

<https://zavodjbi.com/>  
**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

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

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

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

<https://zavodjbi.com/>

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство скамьи-протяжки 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

<https://zavodjbi.com/>

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
IO-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
IO-57 к=2	10 м2	0,19

<https://zavodjbi.com/>

## ВЕДОМОСТЬ

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

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

## ВЕДОМОСТЬ

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

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

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

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

## В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство цветочницы тип П

ЕРЕР.	Един. изм.	К-во
15-355	м2	0,68
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

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
I7-7I7	"	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	1,61
I5-2I5	м2	2,37
I7-756	"	0,54
I7-7I7	"	0,54
Ц.Ич.И п.75	кг	8,80

///

<https://zavodjbi.com/>

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство цветочницы тип У

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,96
Ц.Ич.П п.3I9	м3	0,05
24-708	кг	10,75
I4-I78	тн	0,01
I5-2I5	м2	0,30
I7-756	"	0,96
I7-7I7	"	0,96

<https://zavodjbi.com/>

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство цветочницы тип УІ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	1,57
Ц.Іч.П п.3І9	м3	0,06
24-708	кг	13,35
I4-I78	ти	0,01
I5-2I5	м2	0,46
I7-756	"	1,57
I7-7I7	"	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
I5-355	м2	3,65
Ц.Ич.П п.319	м3	0,20
24-708	кг	30,40
I4-I78	тн	0,03
I5-2I5	м2	2,20
I7-756	"	3,65
I7-717	"	3,65

## ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство цветочницы тип УШ

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	2,20
Ц.Ич.П п.319	м3	0,10
24-708	кг	21,96
I4-I78	тн	0,02
I5-2I5	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
I5-2I5	м2	0,27
I7-756	"	2,90
I7-7I7	"	2,90

## ВЕДОМОСТЬ

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

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

## ВЕДОМОСТЬ

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

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

<https://zavodjbi.com/>

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

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>  
 В Е Д О М О С Т Ь

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

В Е Д О М О С Т Ь

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

<https://zavodjbi.com/>

## 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

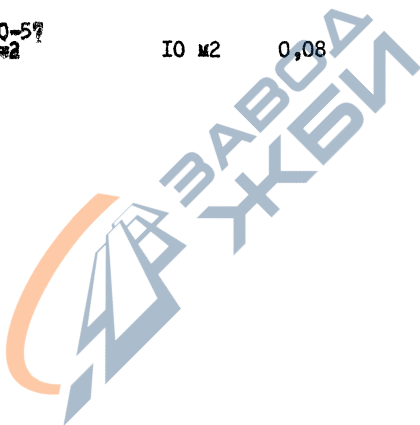
объемов строительно-монтажных работ на  
засыпку цветочницы тип УШ растительным  
грунтом

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

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



## ВЕДОМОСТЬ

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

## ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на устройство урны тип П

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I5-355	м2	0,71
Д.Іч.П п.319	м3	0,11
24-708	кг	4,20
I4-I78	тн	0,04
I7-756	м2	0,71
I7-717	"	0,71
Ц.Іч.І п.74	кг	1,68
Ц.Іч.ІІІ п.48	"	28,93

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.Ш п.48	"	12,93

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.Ич.И П.И8	м	124,00
-н- П.И7	"	134,40
24-708	кг	6,19
I4-I78	тн	0,27

о б ъ е м о в с т р о и т е л ь н о - м о н т а ж н ы х р а б о т  
 н а у с т р о й с т в о о б о р у д о в а н и я д л я н а г л я д н о й  
 а г и т а ц и и т и п Ш

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
II-7	м3	0,95
I4-29	тн	0,38
24-708	кг	378,80
Ц.Ич.И п.И9	м	12,00
-"- п.И8	"	36,44
I5-48	м2	3,22
I4-I78	тн	0,38
I7-7I7	м2	6,44

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство наглядной агитации тип IУ

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

## ВЕДОМОСТЬ

объемов строительного-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

объемов работ строительно-монтажных работ  
 на устройство светильников тип II

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	0,01
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 Ш

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 устройство 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.І п.2I	м	3,64
-"- п.І6	"	0,52
-"- п.22	"	0,2I
-"- п.І7	"	0,05
-"- п.2I0	кг	3,3I
I4-I78	тн	0,04
Ц.Ич.І п.75	"	0,20

## ВЕДОМОСТЬ

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.16	"	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.1 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.Гч.Іп.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

## В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на устройство рекламной тумбы тип I

ЕРЕР	Един.изм.	К-во
I-618	м3	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

<https://zavodjbi.com/>

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.І п.3293	"	0,04
-"- п.3295	"	0,59
-"- п.3294	"	0,03
-"- п.7I6	"	0,09
I4-I78	"	0,76

<https://zavodjbi.com/>

объемов строительно-монтажных работ на устройство барьерного ограждения типа I

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

<https://zavodjbi.com/>  
ВЕДОМОСТЬ

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

ВЕДОМОСТЬ

объемов **строительно-монтажных работ на устройство барьерного ограждения тип III**

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

## В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительно-монтажных работ на  
устройство барьерного ограждения тип 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



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
<del>И</del> п.20	"	<del>1,34</del>
24-708	кг	1,17
I4-I78	тн	0,02

<https://zavodjbi.com/>

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
I4-178	тн	0,04

<https://zavodjbi.com/>

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

ЕРЕР	:Един.изм.:	К-во
I-618	м3	0,08
I-696	"	0,08
II-8	"	0,07
I4-29	тн	0,08
Ц.Ич.І п.І7	м	1,54
24-708	кг	2,57
Ц.Ич.ІІ п.462	тн	0,05
I9-I45	м2	2,84
I4-I78	тн	0,06
I7-703	м2	2,84
Ц.Ич.І п.20	м	1,54

## ВЕДОМОСТЬ

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	"	I8,38
I4-I78	тн	0,03
Ц.Ич.И п.20	м	I,54

## ВЕДОМОСТЬ

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

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	м <sup>3</sup>	0,97
3.	Грунтовка дегтевая	тн	0,01
4.	Л а к	кг	0,27
5.	Мастика битумная	тн	0,044
6.	Олифа	кг	0,90
7.	Сурик	"	3,01
8.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,004
9.	Толь	м <sup>2</sup>	10,56
III. Изделия			
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,41

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

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

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

№: Наименование материалов пп: и полуфабрикатов	Един: изм.:	К-во
<b>I. Затраты труда</b>		
	ч/дн	17,61
<b>II. Материалы</b>		
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
<b>III. Изделия</b>		
1. Ж/б фундаментные блоки Ф-I	шт	4
2. Металлические элементы	тн	0,67

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

№№: 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

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

№№: пп:	Наименование материалов	Един: изм.:	К-во
	I. Затраты труда	ч/дня	I4,69
	II. Материалы		
I.	Белила цинковые	кг	0,10
2.	Бруски	м3	I,0I
3.	Болты	кг	2,45
4.	Грунтовка	тн	0,0I
4.	Краски тертые	кг	0,02
6.	Л а к	"	0,26
7.	Мастика битумная	тн	0,044
8.	Олифа	кг	I,00
9.	Сурик	"	3,08
I0.	Сталь кровельная оцинкованная	тн	0,004
II.	Т о л ь	м2	I0,56
	III. Изделия		
I.	Ж/б фундаментные блоки	шт	2
2.	Металлические элементы	тн	0,44

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

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>			
		ч/дн	42,04
<b>II. Материалы</b>			
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
<b>III. Изделия</b>			
1.	Ж/б фундаментные блоки Ф-1	шт	4
2.	Металлические элементы	тн	1,59

## ВЫБОРКА

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	м <sup>3</sup>	0,14
3.	Л а к	кг	0,09
4.	Олифа	"	0,03
5.	Сурик	"	0,10
6.	Соединительные элементы	"	13,86

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	м3	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	м3	0,33
3.	Л а к	кг	0,18
4.	Олифа	"	0,05
5.	Сурик	"	0,17
6.	Соединительные элементы	"	23,97

затрат труда, материалов и изделий на  
устройство скамьи тип III

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

**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	м <sup>3</sup>	0,14
3.	Л а к	кг	0,07
4.	Олифа	"	0,04
5.	Сурик	"	0,15
6.	Соединительные элементы	"	21,18

затрат труда, материалов и изделий на  
устройство скамьи тип IУа

№№: пп:	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>			
		ч/дн	0,43
<b>II. Материалы</b>			
1.	Болты	кг	0,32
2.	Бруски	м3	0,03
3.	Л а к	кг	0,02
4.	Олифа	"	0,02
5.	Сурик	"	0,08
6.	Соединительные элементы	"	10,59

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

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	м3	0,04
3.	Л а к	кг	0,02
4.	Олифа	"	0,08
5.	Сурик	"	0,28
6.	Соединительные элементы	"	39,27

<https://zavodjbi.com/>  
**В Ы Б О Р К А**

**затрат труда, материалов и изделий на  
 устройство скамьи тип У1**

№: : пп: : :	Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. : изм. : :	К-во
	<b>I. Затраты труда</b>	<b>ч/дн</b>	<b>0,55</b>
	<b>II. Материалы</b>		
1.	Болты	кг	2,90
2.	Бруски	м3	0,09
3.	Л а к	кг	0,05
4.	Олифа	"	0,01
5.	Сурик	"	0,02
6.	Соединительные элементы	"	3,12

<https://zavodjbi.com/>

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

№: Наименование материалов и полуфабрикатов	Един. изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>		
	ч/дн	5,56
<b>II. Материалы</b>		
1. Бруски	мЗ	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

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	м3	4,20
2.	Л а к	"	2,20
3.	Олифа	"	0,23
4.	Сурик	"	0,76
5.	Соединительные элементы	"	107,76

## В Ы Б О Р К А

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

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

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

№№:	пп:	Наименование материалов	ЕДН ИЗМ.	К-во
-----	-----	-------------------------	-------------	------

I. Затраты труда ч/дн 5,96

II. Материалы

1.	Болты	кг	15,32
2.	Бруски	м3	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

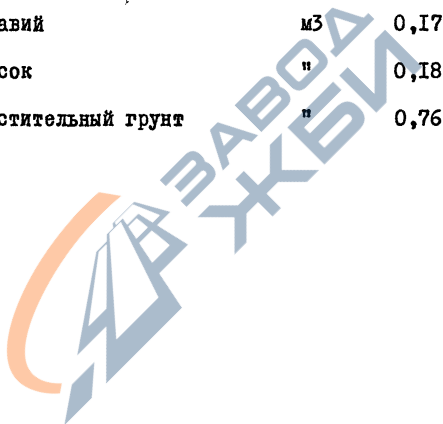
затрат труда, материалов и изделий на  
 засыпку растительным грунтом цветочницы тип I

№п/п:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда			0,20
II. Материалы			
1.	Гравий	м <sup>3</sup>	0,17
2.	Песок	"	0,18
3.	Растительный грунт	"	0,76

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

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

I. Затраты труда	ч/дн	0,20
II. Материалы		
1. Гравий	м <sup>3</sup>	0,17
2. Песок	"	0,18
3. Растительный грунт	"	0,76



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 <sup>3</sup>	0,23
2.	Песок	"	0,73
3.	Растительный грунт	"	1,72

### В Ы Б О Р К А

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

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	Затраты труда	ч/дн	0,70
	Материалы		
1.	Гравий	м <sup>3</sup>	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 1,41
II. Материалы			
1.	Бруски	мЗ	0,07
2.	Л а к	кг	0,04
3.	Олифа	"	0,07
4.	Сурик	"	0,22
5.	Соединительные элементы	"	30,88
6.	Сталь оцинкованная кровельная	тн	0,01

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип П

№№: п.п.:	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

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

затрат труда, материалов и изделий на  
устройство цветочницы тип IУ

№п/п:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>			
		ч/дн	0,60
<b>II. Материалы</b>			
1.	Болты	кг	8,80
2.	Бруски	м3	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

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип У

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

## В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип 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

## В Ы Б О Р К А

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	мЗ	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

## В Ы Б О Р К А

затрат труда, материалов и изделий на устройство цветочницы тип УШ

№пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 1,26
II. Материалы			
1.	Бруски	м3	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	м3	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	м3	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	м3	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

№№: пп:	Наименование материалов	Един. изм.	К-во
	И. Затраты труда	ч/дн	0,07
	П. Материалы		
1.	Гравий	м <sup>3</sup>	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

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

<https://zavodjbi.com/>

ВЫБОРКА

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

№п/п	Наименование материалов	Ед.изм.	К-во
------	-------------------------	---------	------

I.	Затраты труда	ч/дн	0,57
II.	Материалы		
I.	Гравий	м <sup>3</sup>	6,59
2.	Песок	"	0,98
3.	Растительный грунт	"	2,70

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>  
ВЫБОРКА

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

ВЫБОРКА

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 И Б С : Е К М <https://zavodjbi.com/>

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

<https://zavodjbi.com/>

В И Б О Р К А <https://zavodjbi.com/>

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	м3	0,11
2. Л а к	кг	0,02
3. Олифа	"	0,01
4. Сурик	"	0,03
5. Соединительные элементы	"	4,20

В И Б О Р К А

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	м3	0,13
3. Л а к	кг	0,02
4. Олифа	"	0,02
5. Сурик	"	0,07
6. Соединительные элементы	"	5,83

<https://zavodjbi.com/>

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

№№:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
I. Затраты труда			ч/дн II,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	ти	0,09
III. Изделия			
I.	Ж/б фундаментный блок Ф-2	шт	8

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

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

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

№№:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>			
		ч/дн	14,25
<b>II. Материалы</b>			
1.	Гвозди	кг	0,08
2.	Л а к	"	0,14
3.	Олифа	"	0,79
4.	Сурик	"	2,66
5.	Трубы <b>стальные</b>	мм	48,44
6.	Фанера	м <sup>3</sup>	0,02
<b>III. Изделия</b>			
1.	Ж/б фундаментные блоки Ф-3	шт	I

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

№ п/п	Наименование материалов	Единица измерения	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

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильника тип I

№№:	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

**затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип П**

№№: пп:	Наименование материалов	Един изм.	К-во
<b>I. Затраты труда</b>			
		ч/дн	0,57
<b>II. Материалы</b>			
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

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

**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

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

	I. Затраты труда	ч/дн	0,91
	II. Материалы		
1.	Винты	кг	0,30
2.	Олифа	"	0,10
3.	Сурик	"	0,33
4.	Соединительные элементы	"	3,31
5.	Трубы асбестоцементные д=100	м	0,30
6.	Трубы стальные д=101,3х4	"	3,64
7.	Трубы стальные д=42,3х4	"	0,52
8.	Трубы стальные 114х5	"	0,31
9.	Трубы стальные д=89х3	"	0,05
	III. Изделия		
I.	Ж/б фундаментный блок	шт	1

затрат труда, материалов и изделий на устройство светильников тип У1

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

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

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

## В Ы Б О Р К А

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

№№:	лп: 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

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

**затрат труда, материалов и изделий на устройство барьерного ограждения тип II**

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

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 <sup>3</sup>	0,12
III. Изделия			
1.	Ж/б столбы СО-I	шт	2
2.	Брус оградительный БО-I	"	I
3.	"- БО-Iв	"	I
4.	"- БО-Iа	"	I

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 I00	м <sup>3</sup>	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

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

№№: пп:	Наименование материалов и изделий	Един. изм.:	К-во
I. Затраты труда			ч/дн 0,93
II. Материалы			
1.	Белила	кг	0,4
2.	Краски тертые	"	0,10
3.	Нитроэмаль	"	0,45
4.	Олифа	л	0,44
5.	Проволока стальная	"	0,1
6.	Сетка проволочная	м2	3,15
7.	Соединительные элементы	кг	2,57
8.	Трубы стальные	м	1,54
III. Изделия			
I.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	I

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		
1.	Нитроэмаль	кг	0,28
2.	Олифа	"	0,08
3.	Соединительные элементы	"	0,79
4.	Трубы стальные	м	1,54
	III. Изделия		
1.	Ж/б фундаментный блок Ф-I	шт	I

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

Код: пп: :	Наименование материалов и изделий	Един: изм.:	К-во
------------------	--------------------------------------	----------------	------

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

### КАЛКУЛЯЦИЯ № I

СТОИМОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛИ ПАВИЛЬОНА

Марка изделия	Един. изм.	Объем м <sup>3</sup>	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	-	-	-

<https://zavodjbi.com/>  
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

(продолжение)

Арматура						Анкерные детали (болты, гайки, шайбы)				Итого	Всего
А-П			В-1			к-во		СТОИМОСТЬ		СТОИ-	СТОИ-
СТОИМОСТЬ			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	

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>  
КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

стоимости железобетонных изделий, оборудования для  
наглядной агитации

Марка	Един. изм.	Объем м <sup>3</sup>	Марка бетона	Обосно- вание цены	Стоимость		Надбав: ка на марку бетона	Арматура		
					един.	общая		к-во	СТОИМОСТЬ	
									един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цветочница тип X	шт	0,69	300	ЦСН 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	-	-	-

<https://zavodjbi.com/>

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

(продолжение)

Арматура						Закладные Детали				Метал-	Итого:	Надба :	Всего
А-II			В-1			СТОИМОСТЬ		лиза-	арма-	вка на	стои-		
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	един.	общая	0,174	руб.	туры	отдел-	мость
	един.	общая		един.	общая								
					"				ва	Икг:		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	
А-III													
6,4	0,194x x1,4= =0,271	1,74	-	-	-	8,9	0,31x1,4	3,83	-	5,57	1,08x x0,82= =0,89	11,58	
6,4	0,271	1,74	-	-	-	16,8	0,31x1,4	7,22	-	8,96	2,16x x0,82= =1,77	20,96	
11,8	0,27	3,19	-	-	-	148,6	0,3x1,4	64,49	-	67,68	5,32x x0,82= =4,36	120,63	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

СТОИМОСТИ Ж/б фундаментов под стойки светильников

<https://zavodjbi.com/>

Наименование	Един. изм.	Объем м <sup>3</sup>	Марка бетона	Обоснование цены	Стоимость		Скидка на марку бетона	Анкерные детали		Всего	
					един.	общая		стоимость	стоимость изделия		
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



<https://zavodjbi.com/>



стоимости дорожно-тротуарных плит

 Основание: пр-нт 06-08 п.2895  
 м3 - 36,90 руб. (М-300)

Марка изделия	: Един. изм.	: Объем: издел. м3	: Марка: бето-на	: Цена: изде-лия	: Добав-ляет-ся на	Добавляется на арматуру			: Трано: раск.: и рек: за 1т: 0,55р	: Тара: визит: за 1 м3	: Итого: стои-мость: расх: 2%	: Сагот: склад: расх:	: Итого			
						: А-Ш	: В-1	: Итого								
					: лют-ся на	: к-во	: стои-мость	: к-во	: стои-мость							
					: бето-на	: к-во	: стои-мость	: к-во	: стои-мость							
						: един.	: общая	: 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	1,20	-	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	1,09	-	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	0,71	-	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.

<https://zavodjbi.com/>  
КАЛЬСУЛИЦА № 6

СТОИМОСТИ ВЪЕЗЖНЫХ БЕТОННЫХ БОРТОВ И БОРТА Г-І ДЛЯ  
СОЕДИНЕНИЯ ПРОСВОННОЙ ЧАСТИ С РАССУЩЕВАЮЩЕЙ ПОЛОСКОЙ

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

<https://zavodjbi.com/>

стоимости железобетонных лотков для сбора и отвода воды

Обоснование: пр-нт 06-08 п.542

м3 - 42,0 руб. (Мб-300)

№з:	пп:	Объем	Марка	Цена	Добавляется на арматуру						
					А-1	В-1					
Наименование	Един. изм.	изм. м3	бетона: изделия	к-во	СТОИМОСТЬ		СТОИМОСТЬ				
					един.	общая	к-во	един.	общая		
И	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: закладные детали			Транспорт- ные расходы	Тара и реквизит	Итого стоимость	Заготовитель- но-складские расходы 2%	Итого
к-во	един.	общая стоимость	6,63 руб. за 1 тн	0,55 руб. за 1 м <sup>3</sup>			
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

## стоимости укреплений откосов

Основание: пр-нт 06-08  
п.2394, п.2395

№п/п	Наименование	Един. изм.	Объем изделия м <sup>3</sup>	Марка бетона	Цена изделия	Надбавка на марку бетона	Добавляется на арматуру		
							к-во	стоимость	
			вес из-делия, т:				един.	общая	
							А-І		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Укрепление откосов решетчатое УОР-І	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 І	"	$\frac{0,018}{0,042}$	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 ІІ	"	$\frac{0,0083}{0,017}$	300	$39,80 \times 0,0083 = 0,32$	$2,50 \times 0,0083 = 0,02$	-	-	-

(продолжение)

Добавляется на арматуру			Транспорт-	Тара и	Итого	Заготови-	Итого
СТОИМОСТЬ			ные расходы:	реквизит		тельно-	
к-во	един.	общая	5,21 руб. за 1 тн	0,55 руб. за 1 м <sup>3</sup>	стоимость	складские расходы 2%	стоимость изделия
В-И							
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

## 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

## СТОИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ

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

№: пп:	Марка изделия	Един. изм.	Объем изделия м3 вес изделия, т	Марка бетона	Цена изделия	Надбавка на марку бетона	Добавляется на арматуру		
							к-во	един.	общая
							А-1		
							СТОИМОСТЬ		
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

220

<https://zavodjbi.com/>

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

(продолжение)

Добавляется на арматуру						Транспорт:	Тара и		Заготовки:	Итого
В-1			Закладные детали			ные рас-	реквизит:	Итого	тельно-	Итого
к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		ходы	Итого	стоимость:	складские	стоимость
	един.	общая		един.	общая	за 1 т				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodbi.com/>

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 <sup>3</sup>	Марка бетона	Обоснование цены	Стоимость		Арматура		Общая стоимость изделия	
						един.	общая	к-во	А-1 Стоимость един.: общая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	П I-1	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 2-1	"	0,054	400	"	47,6	2,57	1,62	0,173	0,28	2,85
4	П 2-2	"	0,162	400	"	47,6	7,71	4,86	0,173	0,84	8,55
5	П-3	"	0,243	400	"	47,6	11,57	7,30	0,173	1,26	12,83
6	П-4	"	0,36	400	"	47,6	17,14	10,80	0,173	1,87	19,01
7	П-5	"	0,135	400	"	47,6	6,43	4,05	0,173	0,70	7,13
8	П-6	"	0,162	400	"	47,6	7,71	4,86	0,173	0,82	8,53
9	П-7	"	0,016	300	" п. I46	44,8	0,72	-	-	-	0,72
10	К-1	"	0,045	400	" п. I47	47,6	2,14	-	-	-	2,14

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

на железобетонные изделия барьерного ограждения  
 транспорта

№: ПП	Марка	Един. изм.	Объем бетона	Марка бетона	Обоснование цены	Стоимость		Скидка на марку бетона	Арматура		
						един.	общая		к-ю	А-1	
										един.	общая
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	БОВ	шт	0,085	150	ЦСЦ 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-1	"	0,59	150	п.3451	52,70	31,09	-0,60	17,47	0,173	3,02
6	СО-1	"	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-1а	"	0,473	150	п.3451	52,70	24,93	-0,48	15,34	0,173	2,65

(продолжение)

Арматура						Закладные детали			Итого стои- мость арма- туры	Надбавка на от- делку 0,82 р.	Всего стоимость изделия
СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ		к-во	СТОИМОСТЬ					
к-во	един.		общая	един.		общая	к-во	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	4,1I	-0,08	0,30	0,173	0,05
13	CO-3	"	0,25	I50	п.3452	44,30	11,08	-0,26	7,92	0,242	1,92
14.	Ж/б столб металличес- кого барьер- ного ограж- дения	"	0,064	I50	п.3452	44,30	2,84	-0,07	-	-	-

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

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 14

## СТОИМОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ

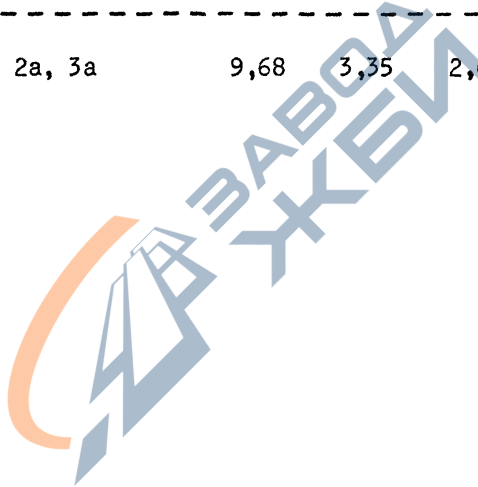
№ п/п	Марка изделия	Един. изм.	Объем м <sup>3</sup>	Марка бетона	Основание	Стоимость		Скидка на марку бетона	Арматура А-1		Итого стоимость изделия	
						един.	общая		к-во	стоимость		
1	Ф-1	шт	0,07	150	ЦСЦ п.3452	44,30	3,10	1,0x x0,07= =0,07	0,25	0,242	0,06	3,09
2	Ф-2	"	0,062	150	ЦСЦ п.3452	44,30	2,75	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



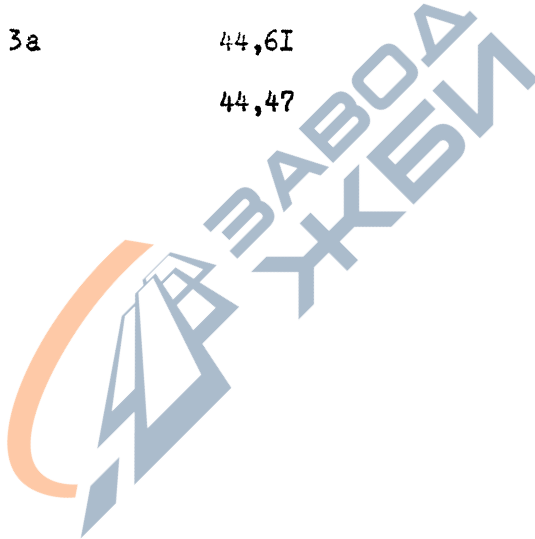
## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа I с вариантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация (ос-: зарплата (ос-: машин : новная): платы
I	Ia, в 3a	44,61	
2	2a	44,47	



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

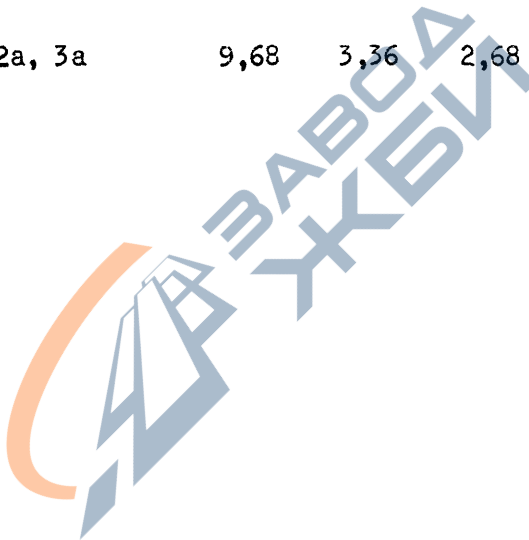
электрооборудования светильника типа П с ва-  
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

## А. Неизменяемая часть

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

I	Ia, в, 2a, 3a	9,68	3,36	2,68	4,06
---	---------------	------	------	------	------



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

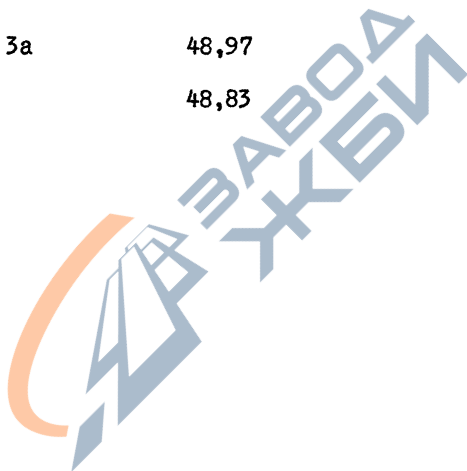
электрооборудования светильника типа П с ва-  
риантом использования лампы ДРИ-125

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№п/п:		Стоимость	в том числе
1:	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация (основная): зарплата (основная): стоимость машин (основная): материалы (основная): прочие (основная):
2:			зарплата (доплата): стоимость машин (доплата): материалы (доплата): прочие (доплата):

I	Ia, в, 3a	48,97
2	2a	48,83



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
Код	Наименование	в руб.	эксплуатационная	зарплата	всего за работу
ПП	Территориальные районы				
:					
:					
:					

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

**РАСЧЕТ СРЕДНЕГО СТОИМОСТИ**

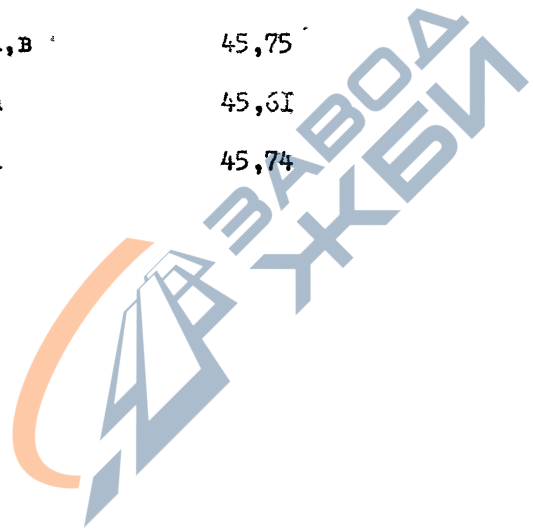
**электрооборудования осветительных типа III с вариан-**  
**том использования**

**Материалы, подлежащие ценностям:**

**A. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАБОТА**

№:	Код:	В	С	И	С
Ип:	Территориальные районы	в руб.	штация	та (ос-раб.)	машин (новья): платы

1	1а, в	45,75			
2	2а	45,61			
3	3а	45,74			



~~РАСЧЕТ РАБОТНОЙ СТОИМОСТИ~~~~электроснабжения светильника типа IV с ва-  
риантом использования ламп ДРЛ-125~~

монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа IY с вариантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		-----		
№№:		Стоим-	в том числе	
ПП:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-
:		в руб.	атация	та (ос-
:			машин	новная):
		-----		
			Платы	
I	Ia, в	45,75		
2	2a	45,61		
3	3a	45,74		

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоим.: в том числе			
№№:		мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
пп:	Территориальные районы	в руб.	атация	та (ос-	работной
:		:	машин	новная)	платы
:		:			
I	Iа, в, 2а, 3а	29,49	6,74	8,87	II,68

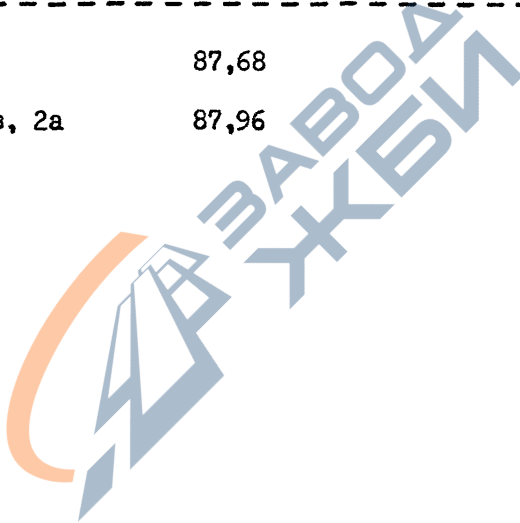
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб. :	: В том числе		
			:эксплу- :атация : машина	: зарпла- : та (ос- : новная)	: всего за- : работной : платы
1	2а	87,68			
2	1а, в, 2а	87,96			

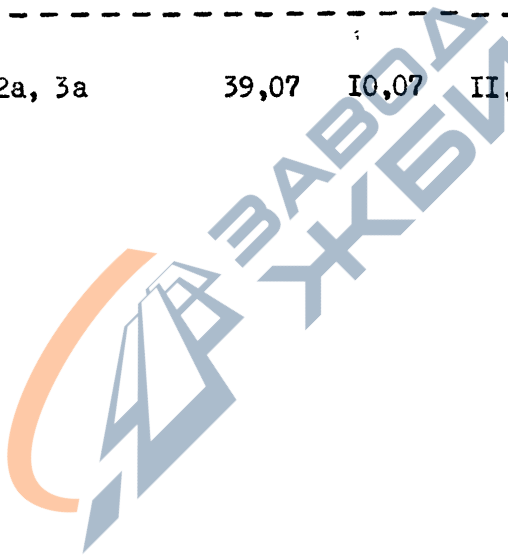


РАСЧЕТ СЕЛЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
электрооборудования светильника типа У1 с ва-  
риантом использования ламп ДРЛ-125

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Код:	Территориальные районы	:Стои- мость : в руб.	: в том числе		
			:эксплу- атация : машин	: зарпла- та (ос- новная)	: всего за- работной платы
I	Iа, в, 2а, 3а	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-
ПП:	Территориальные районы	мость	тация	та (ос-
:		в руб.	машин	новная):
:				платы

I	Ia, в, 3a	I32,5I		
2	2a	I32,09		



## РАСЧЕТ СЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ

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

Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Име:		Стои-	в том числе		
пп:	Территориальные районы	мость	эксплу-	зарпла-	всего за-
:	:	в руб.	атация	та (ос-	работной
:	:	:	машин	новная)	платы
I	Ia, в, 2a, 3a	45,40	13,34	13,07	18,59

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УП с вариантом использования ламп ДРЛ-125

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
№	Территориальные районы	в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за работу
			машин	новая	платы

I Ia, в, За I74,67

2 2a I74,II

## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования рекламной тумбы типа П  
Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I	Iа, в, 2а, 3а	45,81	8,44	15,26	18,73
---	---------------	-------	------	-------	-------

Затраты труда 33,92 ч/ч

<https://zavodjbi.com/>

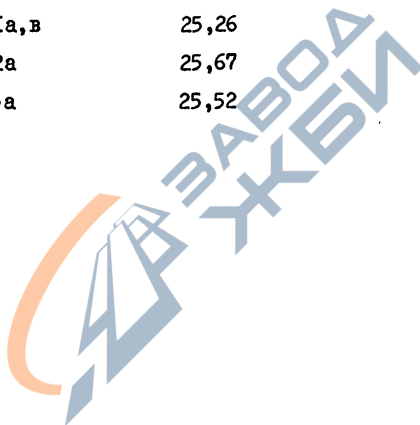
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования рекламной тумбы типа П  
Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

1	1а, в	25,26
2	2а	25,67
3	3а	25,52



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

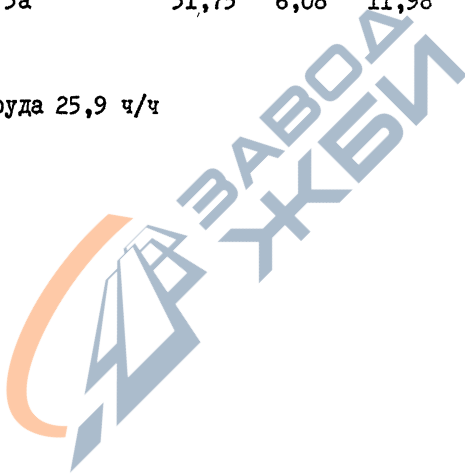
электрооборудования рекламной тумбы типа I  
Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I	Iа, в, 2а, 3а	31,75	6,08	II,98	I4,35
---	---------------	-------	------	-------	-------

Затраты труда 25,9 ч/ч

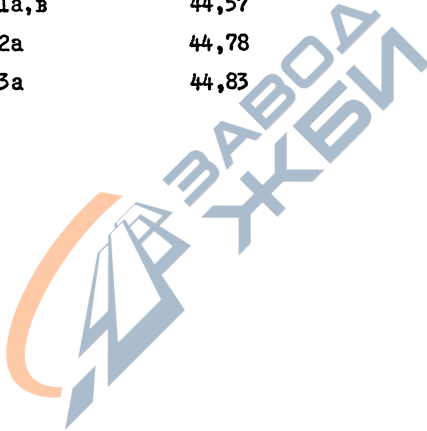


РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ  
 электрооборудования рекламной тумбы типа I  
 Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№:	Стоимость	в том числе
пп:	в руб.	эксплуатация (основная)
:	:	зарплата (основная)
:	:	всего за работу (основная)
:	:	платы

I	Ia,в	44,57
2	2a	44,78
3	3a	44,83



<https://zavodjbi.com/>

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

<https://zavodjbi.com/>

## ВЕДОМОСТЬ

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*

Р.Кичина

Проверила

*В.Коваленко*

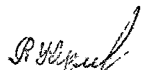
В.Коваленко

## В Е Д О М О С Т Ь

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

<https://zavodjbi.com/>

## 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	"	1
8-1900	100 шт	0,08
8-1594	шт	2
8-4371	100 м	0,03
8-4403	"	0,03
8-903	т	0,003

Составила

Проверила

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

<https://zavodjbi.com/>

## ВЕДОМОСТЬ

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

Р. Кичина

Проверила

В. Коваленко.

<https://zavodjbi.com/>

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

*Р.Кичина* Р.Кичина

Проверила

*В.Коваленко* В.Коваленко

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

В Е Д О М О С Т Ъ

о б ъ е м о в стpоително-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*

Р.Кичина

Проверила

*В.Коваленко*

В.Коваленко

<https://zavodjbi.com/>

Малые архитектурные формы и элементы благоустройства улиц, дорог и площадей

### ВЕДОМОСТЬ

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

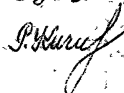
позиция	Единица измерения	К-во
8-5903	шт	1
8-7019	"	8
11-3593	"	1
8-4276	м	3
8-4373	"	4

Составила



В.Коваленко

Проверила



Р.Кичина


ВЕДОМОСТЬ  
 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

<https://zavodjbi.com/>

**РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

электрооборудования светильника типа I с вариантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

**А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ**

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

<https://zavodjbi.com/>

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

на электрооборудование светильника типа I с  
вариантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№№:	Стоим-	в том числе
пп:	мость	эксплу-: зарплата: всего за-
:	в руб.:	атация : та (ос-: работной
:	:	машин : новая): плата

I Ia, в, 2а, 3а 6,09



<https://zavodjbi.com/>

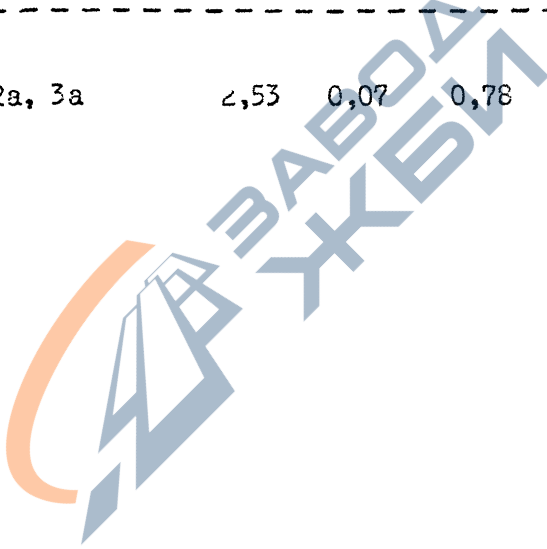
РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа П с ба-  
рантом исполнения ламп накаливании

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

№	территориальные районы	в том числе			
		Сети- мосты в руб.	электро- агация маши	варил- та (сс- новная)	всего за- работной платы
1	1а, в, 2а, 3а	2,53	0,07	0,78	0,88



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

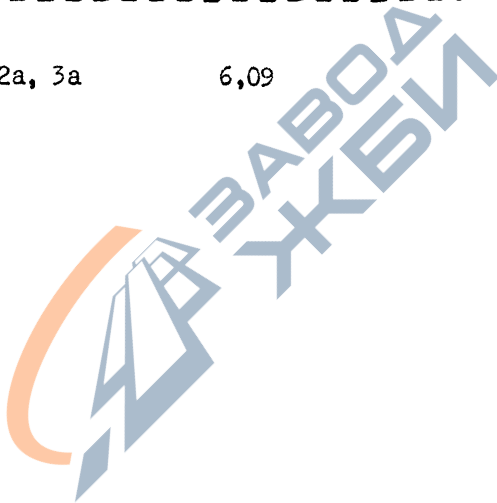
электрооборудования светильника типа П с вариантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		Стоимость	в том числе		
		в руб.	эксплуатация	зарплата	всего за
			машина	новая	работной
					платы
МЗ:					
ПЗ:	Территориальные районы				
:					
:					

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**

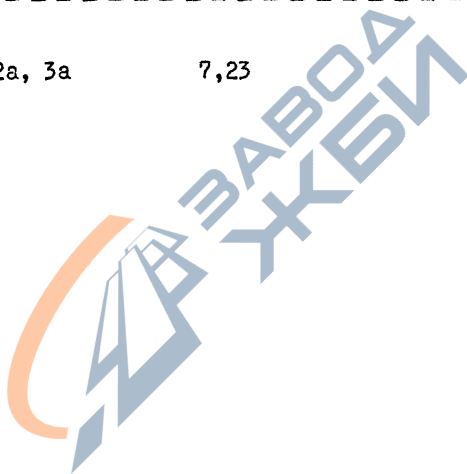
электрооборудования светильника типа Ш с ва-  
риантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

**А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ**

№№:		Стои-	в том числе	
III: Территориальные районы		мость	эксплу-	зарпла-
:		в руб.	атация	та (ос-
:		:	машин	новная):
:		:	:	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

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



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

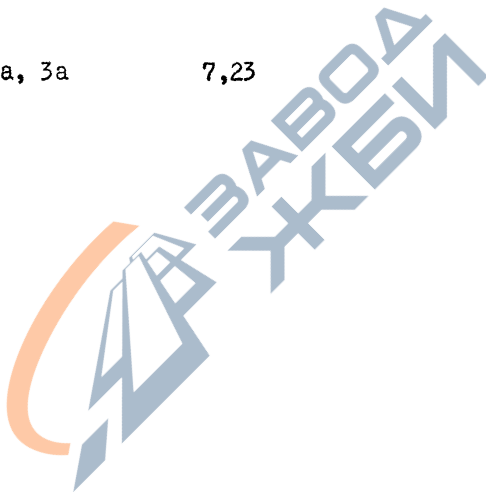
электрооборудования светильника типа IV с вариантом исполнения ламп накаливания

Материалы, не учтенные цеником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

кв:	Стоимость	в том числе
пп:	в руб.	эксплуатация (основная)
:	:	зарплата (основная)
:	:	всего за работу (основная)
:	:	плата

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**

Код:	Наименование работ	:Стои-	: в том числе		
			мость	:эксплу-	:зарпла-
ПП:	Территориальные районы	: в руб.	:атация	:та (ос-	:работной
:	:	:	: машин	: новая)	: платы
I	Ia, в, 2a, 3a	13,03	0,15	3,99	4,07



## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа У с ва-  
риантом исполнения ламп накаливания

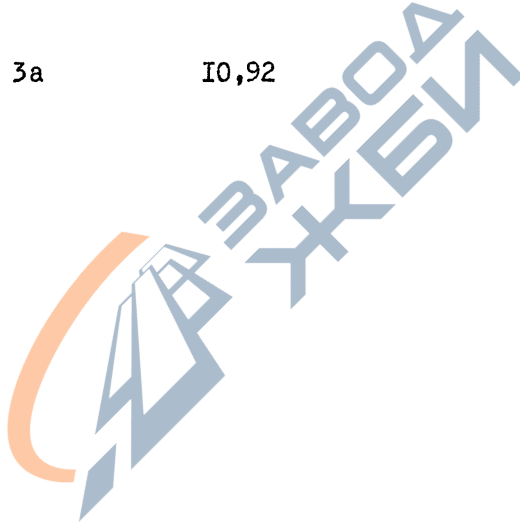
Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I Ia, в, 2а, 3а

10,92



РАСЧЕТ ОТНОС. СТОИМОСТИ

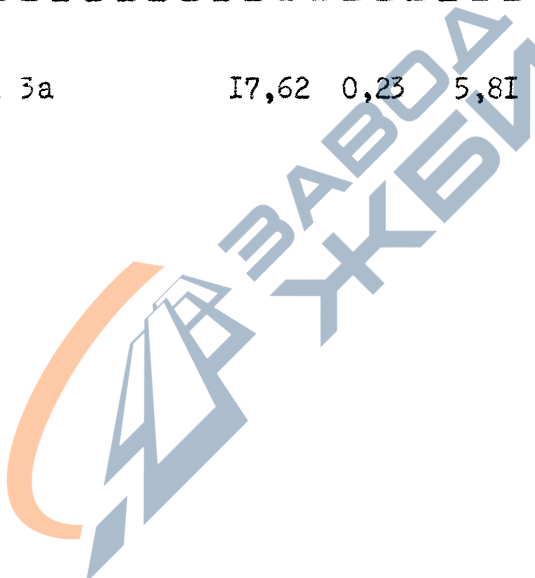
электроснабжения осветительных приборов типа УИ с ва-  
риантом исполнения ламп накаливания

Монтажные работы

А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

Иде:	:Стои-	: в том числе
ИИ:	Территориальные районы	:мость :эксплу-:зарплата: всего за-
:	:	: в руб. :атация :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 (новая)	всего за работу (платы)
I	Iа, в, 2а, 3а	16,95				



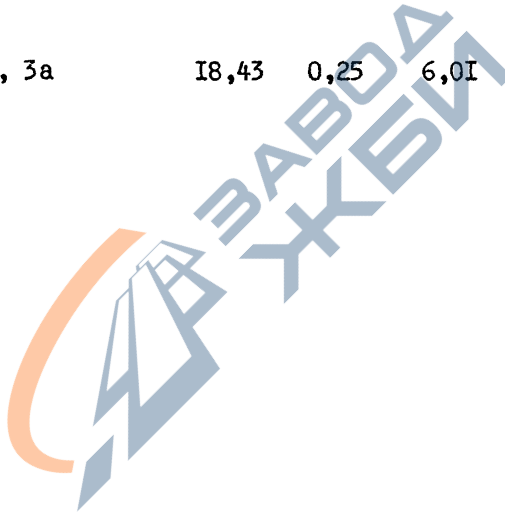
## РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

электрооборудования светильника типа УП с ва-  
риантом использования ламп накаливания

## Монтажные работы

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

		-----			
№№:		Стои-	в том числе		
п/п:	Территориальные районы	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

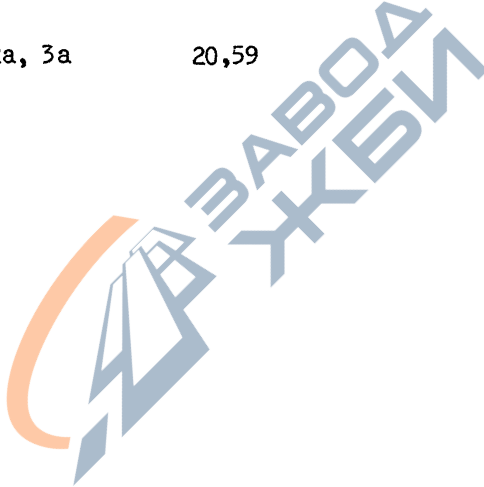
электрооборудования светильника типа УП с вариантом использования ламп накаливания

Материалы, не учтенные ценником

## А. НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ

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

I      Ia,в, 2а, 3а      20,59



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

## ВЕДОМОСТЬ

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	0,01

Составила

Проверила



Р.Кичина

В.Коваленко

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



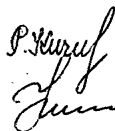
В.Коваленко

## ВЕДОМОСТЬ

объемов строительно-монтажных работ электро-  
оборудования светильников типа LV 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



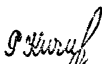
В.Коваленко

## В Е Д О М О С Т Ъ

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

## ВЕДОМОСТЬ

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*

Р.Кичина

Проверила

*В.Коваленко*

В.Коваленко

ВЕДОМОСТЬ

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

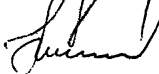
№№ ценника	Единица измерения	К-во
8-70II	100шт	0,04
8-5837	шт	2
8-60I	"	4
8-1900	100шт	0,08
8-1594	шт	2
8-437I	100м	0,07
8-4403	"	0,07
8-903	т	0,003

Составила



Р.Кичина

Проверила



В.Коваленко