

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на выполнение работ по монтажу уличного освещения пешеходного моста

Сметная стоимость - 135,278 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 118,54 чел-ч

Сметная заработная плата - 17,397 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены 2015г (февраль)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин		В т.ч. зарплат	
				ед. изм.	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На едн.	Всего
№1 Электромонтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР33-04-003-0 2 (33) ТЕР33 Т.Ч. П. 3.4.Б	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4; ЗП=106,57*0,92; ТЗТ=7,9*0,92	1	497,5344	350,11	497,53	98,04	350,11	7,268	7,27		
			1 опора	98,0444	31,4			31,4	1,86	1,86		
2		Опора КтБ 10-20 База: Неизвестная	1 шт	10 000	0	10 000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРМ08-02-013-05 (28)	Установка опор металлических "с полги" массой до 0,6 т. Прим К=0,7  База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4; ЗП=300,83*0,7; ЭММ=402,92*0,7; ЗПм=70,09*0,7; ТЗТ=22,3*0,7; ТЗТм=3,36*0,7	4  1 опора	492,625  210,581	282,044  49,063	1 970,5	842,32	1 128,18  196,25	15,61  2,352	62,44  9,41
4		Труба ВПШ d-76мм  База: Неизвестная	12  м	306	0	3 672				
5		Труба ВПШ d-48мм  База: Неизвестная	14  м	192	0	2 688				
6		Отвод 90  База: Неизвестная	4  шт	100	0	400				
7		Комплект крепежа  База: Неизвестная	1  комп	3 560	0	3 560				
8	ТЕРМ08-02-363-01 (8)	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1  База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4	3  1 шт.	282,63  50,71	210,16  26,57	847,89	152,13	630,48  79,71	3,41  1,35	10,23  4,05
9		Кронштейны к РКУ, ЖКУ  База: Неизвестная	3  шт	720	0	2 160				
10	ТЕРМ08-02-369-03 (8)	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами  База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4	3  1 шт.	144,18  29,26	60,71  7,48	432,54	87,78	182,13  22,44	1,83  0,38	5,49  1,14
11		Светильник "Модуль" консоль МК-3 96Вт  База: Неизвестная	3  шт	8 840	0	26 520				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРм08-02-369-03 (8) ТЕРм08Т.Ч.П.1.8.3.а	Светильник устанавливаемый вне зданий на высоте до 5м База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4; ЗП=29,26*1,05; ТЗТ=1,83*1,05	4 1 шт.	145,643 30,723	60,71 7,48	582,57	122,89	242,84 29,92	1,9215 0,38	7,69 1,52
13		Светильник LED 64-500-8000 База: Неизвестная	4 шт	5 740	0	22 960				
14	ТЕРм08-01-082-01 (8)	Зажим наборный без кожуха База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4	0,06 100 шт.	719,05 688,55	30,5 2,16	43,14	41,31	1,83 0,13	47 0,11	2,82 0,01
15		Зажим анкерный SO-157.1 База: Неизвестная	4 шт	250	0	1 000				
16		Зажим прокалывающий SL.PP 22.1 База: Неизвестная	2 шт	409	0	818				
17		Крюк SOT29.10 База: Неизвестная	4 шт	380	0	1 520				
18	ТЕРм08-02-150-01 (8)	Подвеска самонесущих изолированных проводов напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4	0,045 1000 м	10 653,32 945,33	3 461,43 629,83	479,4	42,54	155,76 28,34	65,24 37,18	2,94 1,67
19		Провод СИП 4 2*16 База: Неизвестная	45 м	33	0	1 485				
20	ТЕРм08-02-412-02 (8)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Прокладка кабеля в стальной трубе) База: ТЕР-2001 Новгород эталон ДИЗ №4	0 100 м	324,02 96,52	5,25 0,39	0	0	0 0	6,74 0,02	0 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21		Кабель ВВГ 2*4 База: Неизвестная	110 м	18	0	1 980				
22		Коробка распределительная КРВ-100 База: Неизвестная	3 шт	100		300				

ИТОГО: 4 853,57 1 387,01 2 691,33 388,19 19,66 98,88

На стесненные условия труда МДС 81-35.2004

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ИТОГО: 4 853,57 1 387,01 2 691,33 388,19 19,66 98,88

На работу вблизи объектов, находящихся под напряжением МДС 81-36.37.2004

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ИТОГО: 4 853,57 1 387,01 2 691,33 388,19 19,66 98,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	28	842,32*9,8	9,8 8 254,74
Зарплата	33	98,04*9,8	9,8 960,79
Зарплата	8	446,65*9,8	9,8 4 377,17
Машины и механизмы	28	1128,18*6,26	6,26 7 062,41
Машины и механизмы	33	350,11*6,26	6,26 2 191,69
Машины и механизмы	8	1213,04*6,26	6,26 7 593,63
Материалы	28	0*3,61	3,61 0
Материалы	33	49,38*3,61	3,61 178,26
Материалы	8	725,85*3,61	3,61 2 620,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неуточненным материалам	79063*0	79 063
Заготовительно-складские и транспортные расходы	(842,32+196,25)*9,8*0,97*0,94	0
Накладные расходы	(98,04+31,4)*9,8*0,89*0,94	9 261,97
Накладные расходы	(446,65+160,54)*9,8*0,81*0,94	1 065,55
Накладные расходы	(842,32+196,25)*9,8*0,52*0,9	4 522,35
Сметная прибыль	(98,04+31,4)*9,8*0,48*0,9	4 783,65
Сметная прибыль	(446,65+160,54)*9,8*0,52*0,9	545,46
Сметная прибыль		2 796,72
Итого		135 277,71

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого	135 277,71	0%	135 277,71
Временные здания и сооружения	135277,71*0*0,8	0%	0
Итого	135277,71*0*0,8	0%	135 277,71
Зимнее удорожание			0
Итого			135 277,71
Непредвиденные затраты	135277,71*0	0%	0
Итого			135 277,71
НДС	135277,71*0	0%	0
Итого			135 277,71

СОСТАВИЛ  
 ПРОВЕРИЛ  
*Вашкина М. В. Дяд*