

Подрядчик: ООО "Сириус-М"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на ОАО "ДРСК" Амурские Электрические Сети, г.Благовещенск, ул.Театральная, 179

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость:
монтажных работ: 4 952,463 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 806,852 тыс. руб.
Сметная заработная плата: 2,287 тыс.чел.ч
415,382 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2014 г.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Монтаж

1. Ц10-06-035-03
Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля
- K2 = 15,83; K3 = 5; K4 = 15,83; K5 = 3,78; K6 = 1
0,9 11 224,98 1 399,00 10 102,48 3 260,43 1 259,10 23 20,7
3 622,70 447,67 402,90 2,27 2,04
3. Ц10-01-055-05
Прокладка кабеля, масса 1 м до 3 кг, по стене
- K2 = 15,83; K3 = 4,39; K4 = 15,83; K5 = 2,09; K6 = 1
4,5 10 891,41 1 078,67 49 011,36 34 876,67 4 854,02 48 216
7 750,37 335,44 1 509,48 1,96 8,82
4. Ц08-02-411-01
Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм,
- K2 = 15,83; K3 = 5,66; K4 = 15,83; K5 = 1,69; K6 = 1
1,25 11 457,90 1 291,84 14 322,37 7 257,66 1 614,80 34,7 43,38
5 806,13 50,50 63,13 0,22 0,28
5. Ц10-06-035-03
Технологический запас, 100 м кабеля
- K2 = 15,83; K3 = 5; K4 = 15,83; K5 = 3,78; K6 = 1
0,6 11 224,98 1 399,00 6 734,99 2 173,62 839,40 23 13,8
3 622,70 447,67 268,60 2,27 1,36
6. Ц10-07-058-01
Ввод кабеля в контейнер, 1 ввод одного кабеля
5 10 207,23 4 239,43 51 036,15 21 197,15 23,7 118,5

- K2 = 15,83; K3 = 1; K4 = 15,83; K5 = 4,01; K6 = 1

7. Ц11-08-001-01

Оконечивание концов кабеля наконечником, 100 концов
- K2 = 15,83; K3 = 1; K4 = 15,83; K5 = 3,58; K6 = 1

0,4 2 200,26 880,10 808,53 11,3 4,52

8. E46-03-010-02

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм
отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий
- K2 = 15,83; K3 = 5,5; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

0,05 10 770,49 538,52 299,78 35,43 1,77
5 995,61 76,92 8,99 0,45

9. X03-016-030

Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км, т
Текущая цена

6 267,62 1 605,72 1 605,72

10. E06-01-001-20

Устройство ленточных фундаментов бетонных, 100 м3
бетона, бугобетона и железобетона в деле
- K2 = 15,83; K3 = 5,75; K4 = 15,83; K5 = 6,59; K6 = 1

0,04 469 855,57 18 794,22 2 072,82 337,48 13,5
51 820,45 201,21 21,96 0,88

12. E27-03-008-04

Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100
- K2 = 15,83; K3 = 5,56; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

0,027 51 702,81 1 395,97 717,76 678,21 179,8 4,85
26 583,79 213,36 45,63 1,23

16. E11-01-002-03

Устройство подстилающих слоев гравийных, 1 м3
- K2 = 15,83; K3 = 5,33; K4 = 15,83; K5 = 19,32; K6 = 1

4 1 577,31 6 309,24 2 105,40 1 157,48 3,56 14,24
526,35 376,76 0,55 2,2

17. E01-02-005-01

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,
группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта
- K2 = 15,83; K3 = 5,53; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

0,0688 3 512,67 241,68 130,74 110,94 12,53 0,86
1 900,23 35,79 3,04 0,21

25. Ц08-01-001-13

Установка контейнера ДГУ, 1 шт.
- K2 = 15,83; K3 = 5,76; K4 = 15,83; K5 = 3,26; K6 = 1

1 256 041,58 256 041,58 147 678,54 97 180,88 863 863
147 678,54 20 750,60 97,46 97,46

30. Ц08-01-085-01

Шкаф комплектных распределительных устройств, 1 шт.
- K2 = 15,83; K3 = 4,58; K4 = 15,83; K5 = 3,03; K6 = 1

3 20 908,57 62 725,71 16 838,52 44 476,80 32,8 98,4
5 612,84 12 850,80 21,19 63,57

32. E01-02-057-03

0,1458 34 429,62 5 019,84 5 019,84 248 36,16

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м
без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3
- K2 = 15,83; K3 = 1; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

34 429,62

33. Е01-02-061-03 0,0288 16 147,07 16 147,07 465,04 465,04 121 3,48

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,
группа грунтов 3, 100 м3 грунта
- K2 = 15,83; K3 = 1; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

35. Ц10-06-013-01 1 658,94 311,22 347,33 347,33 311,22 2 2
Измерение сопротивления изоляции на смонтированном
усилительном участке, 1 измерение 100,52 0,51 0,51

- K2 = 15,83; K3 = 4,21; K4 = 15,83; K5 = 1; K6 = 1

36. Ц10-06-032-01 0,04 2 259,59 2 224,59 90,38 88,98 13 0,52

Комплекс измерений постоянным током смонтированных
парных кабелей до и после включения в оконечные
- K2 = 15,83; K3 = 1; K4 = 15,83; K5 = 4,43; K6 = 1

39. Ц08-02-471-01 0,3 6 162,53 1 790,37 1 848,76 537,11 121,19 10,7 3,21
Заемлитель вертикальный из угловой стали размером 13,11 0,19 0,06
50x50x5 мм, 10 шт.

- K2 = 15,83; K3 = 6,14; K4 = 15,83; K5 = 7,63; K6 = 1

40. Ц08-02-472-02 0,18 8 116,08 2 777,53 1 460,90 499,96 93,96 16,6 2,99
Заемлитель горизонтальный из стали полосовой 9,09 0,22 0,04
- K2 = 15,83; K3 = 6,07; K4 = 15,83; K5 = 7,86; K6 = 1

44. Ц102-01-002-09 1 132 170,39 132 170,39 132 170,39 646 646

Автоматизированная система управления II категории
технической сложности с количеством каналов (Кобщ)
- K2 = 12,3; K3 = 1; K4 = 12,3; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

621 454,34 378 510,16 155 048,69 2107,88
36 872,27 179,11
454 913,72 235 528,39 150 787,48 1387,02
214 775,28 35 968,23 174,14

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1, 5,
36; %=68 - по стр. 3, 7; %=81 - по стр. 4, 25, 30,
39, 40; %=78 - по стр. 6; %=102 - по стр. 35)

СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 4, 5, 25,
30, 36, 39, 40; %=48 - по стр. 3, 7; %=40 - по стр.
6; %=56 - по стр. 35)

137 163,25

[illegible]

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
53. 101-101	35	150,00	5 250,00	
Анкерное кольцо М 14*150, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
54. 101-101	125	70,00	8 750,00	
Металлорукав рз-цх-50, м				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
55. 101-101	20	150,00	3 000,00	
Лента ЭОЦ-0,3*20, кг				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
56. 101-101	24	70,00	1 680,00	
Кабельный наконечник 16 кв, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
57. 101-101	16	80,00	1 280,00	
Кабельный наконечник 35 кв, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
58. 101-101	5	150,00	750,00	
Скотч 88Т, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
59. 101-101	5	70,00	350,00	
Лента ПВХ, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
60. 101-101	10	100,00	1 000,00	
Бирка пластиковая, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
61. 101-101	3,6	900,00	3 240,00	
ПГС, м3				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
63. 101-101	25	500,00	12 500,00	
Цемент М-400, кг				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
64. 101-101	1	1 000,00	1 000,00	
Настенный кронштейн, шт				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
65. 101-101	3	15 000,00	45 000,00	
Щит вводно-распределительный, шт				

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2
ИТОГО ПО СМЕТЕ
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 1, 5,
36; %=68 - по стр. 3, 7; %=81 - по стр. 4, 25, 30,
39, 40; %=78 - по стр. 6; %=102 - по стр. 35)
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 4, 5, 25,
30, 36, 39, 40; %=48 - по стр. 3, 7; %=40 - по стр.
6; %=56 - по стр. 35)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94 - по стр. 8;
%=89 - по стр. 10; %=121 - по стр. 12; %=105 - по
стр. 16; %=81 - по стр. 17; %=68 - по стр. 32, 33)
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=56 - по стр. 8; %=52 -
по стр. 10; %=76 - по стр. 12; %=60 - по стр. 16;
%=40 - по стр. 17; %=36 - по стр. 32, 33)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 44)
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 44)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ
ИТОГО
НДС
Всего по смете с НДС

3 093 014,40				
3 093 014,40				
3 093 014,40				
3 093 014,40				
3 714 468,74	378 510,16	155 048,69	2107,88	
454 913,72	235 528,39	36 872,27	179,11	
214 775,28		150 787,48	1387,02	
		35 968,23	174,14	
137 163,25				
806 852,25				
3 127 384,63	10 811,38	4 261,21	74,86	
9 975,53		904,04	4,97	
5 631,56				
3 142 991,72				
132 170,39	132 170,39			646
72 693,71				
42 294,52				
247 158,62				
4 197 002,59				
297 444,52				
185 089,33				
4 197 002,59				
755 460,47				
4 952 463,06				

18

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

Иванов-сметчик И.В. Зинина А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)