

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 200 г.

" " 200 г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

на

Сборка металлоконструкций балок

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм. руб. | Коэффициенты | | ВСЕГО в базисных ценах, руб. | Коэфф. пере-счета и нормы НР и СП | ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб. |
|---|-------------------------------|---|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | попра-вочные | зимних удоро-жаний | | | |
| Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Июнь 2012 г. | | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость 147,02 базовая цена 18,09 текущая цена 1 652,00 тыс.руб | | | | | | | | | | |
| Средства на оплату труда 25,82 467,05 тыс.руб | | | | | | | | | | |
| 1 | 09-03-039-4 | Монтаж кондуктора (прим.) | m | 6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 976,74 | *1,15*1,2 | | 8 087,41 | 18,09 | 146 301,20 |
| | | ЭМ | | | 89,34 | *1,25*1,2 | | 804,06 | 3,88 | 3 119,75 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,62 | *1,25*1,2 | | (14,58) | 18,09 | (263,75) |
| | | МР | | | 225,65 | | | 1 353,90 | 3,44 | 4 657,42 |
| 1,1 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | m | -0,132 | 9 040,00 | | | - 1 193,28 | 3,233 | - 3 857,87 |
| | | НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.85))) % | | 90 | *0.9 | | | 6 562,61 | 69 | 101 129,82 |
| | | СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8))) % | | 85 | *0.85 | | | 5 853,69 | 58 | 85 007,67 |
| | | ЗТР | чел-ч | 108,89 | *1,15*1,2 | | | 901,61 | | |
| | | | | | | | | 21 468,39 | | 336 357,99 |
| 2 | 103-1534 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм 24,6 кг/м | m | 48,8 | | | | | | |
| | | МР | | | 197,96 | | | 9 660,45 | 3,072 | 29 676,90 |
| | | | | | | | | 9 660,45 | | 29 676,90 |
| 3 | 103-1542 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм 30,3 кг/м | m | 39,61 | | | | | | |
| | | МР | | | 243,47 | | | 9 643,85 | 3,072 | 29 625,90 |
| | | | | | | | | 9 643,85 | | 29 625,90 |
| 4 | 101-1871 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп | m | 1,9 | | | | | | |
| | | МР | | | 5 989,00 | | | 11 379,10 | 5,332 | 60 673,36 |
| | | | | | | | | 11 379,10 | | 60 673,36 |
| 5 | 101-2217 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм | m | 0,8 | | | | | | |
| | | МР | | | 5 891,61 | | | 4 713,29 | 3,486 | 16 430,52 |
| | | | | | | | | 4 713,29 | | 16 430,52 |
| 6 | 101-1842 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм | m | 0,9 | | | | | | |
| | | МР | | | 5 150,21 | | | 4 635,19 | 3,403 | 15 773,55 |
| | | | | | | | | 4 635,19 | | 15 773,55 |
| 7 | 09-05-002-4 | Сварка полуавтоматическая в среде углекислого газа (прим.) | 10 m | 8,0912 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 803,64 | *1,15*1,2 | | 8 973,33 | 18,09 | 162 327,51 |
| | | ЭМ | | | 771,63 | *1,25*1,2 | | 9 365,12 | 4,99 | 46 731,94 |
| | | МР | | | 892,17 | | | 7 218,73 | 3,69 | 26 637,10 |
| 7,1 | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | m | 0,105186 | 4 455,20 | | | 468,62 | 2,982 | 1 397,44 |
| 7,2 | 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | m | 2,83192 | 6 094,46 | | | 17 259,02 | 5,354 | 92 404,81 |
| 7,3 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | m3 | 9,790352 | 6,22 | | | 60,90 | 5,394 | 328,47 |
| 7,4 | 101-2273 | Аргон газообразный, сорт высший | m3 | 9,70944 | 19,02 | | | 184,67 | 5,707 | 1 053,93 |
| | | НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.85))) % | | 90 | *0.9 | | | 7 268,40 | 69 | 112 005,98 |
| | | СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8))) % | | 85 | *0.85 | | | 6 483,23 | 58 | 94 149,96 |
| | | ЗТР | чел-ч | 63,08 | *1,15*1,2 | | | 704,34 | | |
| | | | | | | | | 57 282,02 | | 537 037,14 |
| 9 | 09-05-004-8 | Ультразвуковой контроль качества сварных соединений | m | 53 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-------|-------|--------|-----------|---|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗП | | | 117,45 | *1,15*1,2 | | 8 590,29 | 18,09 | 155 398,40 |
| | | ЭМ | | | 24,19 | *1,25*1,2 | | 1 923,11 | 3,01 | 5 788,55 |
| | | МР | | | 4,10 | | | 217,30 | 4,43 | 962,64 |
| | | НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.85))) % | | 90 | | *0.9 | | 6 958,13 | 69 | 107 224,90 |
| | | СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8))) % | | 85 | | *0.85 | | 6 206,48 | 58 | 90 131,07 |
| | | ЗТР | чел-ч | 10,09 | | *1,15*1,2 | | 737,98 | | |
| | | | | | | | | 23 895,31 | | 359 505,56 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|---------|----------|-----------|--|-----------------|--------------|------------------|
| 10 | 13-03-002-10 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 | 100 м2 | 2,55779 | | | | | 13-03-002-10 | |
| | | ЗП | | | 43,10 | *1,15*1,2 | | 152,13 | 18,09 | 2 752,07 |
| | | ЭМ | | | 11,17 | *1,25*1,2 | | 42,86 | 3,85 | 164,99 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,1 | *1,25*1,2 | | (0,38) | 18,09 | (6,94) |
| | | МР | | | 1 538,25 | | | 3 934,52 | 2,23 | 8 773,98 |
| | | НР от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.85))) % | | 90 | | *0.9 | | 123,53 | 69 | 1 903,72 |
| | | СП от ФОТ (к тек. уровню цен ((*0.8))) % | | 70 | | *0.85 | | 90,74 | 48 | 1 324,32 |
| | | ЗТР | чел-ч | 3,94 | | *1,15*1,2 | | 13,91 | | |
| | | | | | | | | 4 343,78 | | 14 919,08 |

Итого

147 021,38

1 400 000,00

Итого по смете

147 021,38

1 400 000,00

Итого по локальной смете

Итого:

1 400 000,00

НДС 18%:

252 000,00

Всего с НДС 18%:

1 652 000,00

Составил

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

_____ [должность,подпись(инициалы,фамилия)]