

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____

" " / 2015 г.

Наименование стройки: г. Тула, ул. Рихарда Зорге, 30
Объект №

Заказчик _____

"УТВЕРЖДАЮ"

" " / 2015 г.

Локальный сметный расчет №
(Локальная смета)

Сметная стоимость 765,47 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1520 чел.час.
Сметная заработная плата 195,243 тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

| №пп | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Ед. изм. | Кол-во единиц | Цена на единицу измерения, руб. | Поправочные коэффициенты | Коэффициенты пересчета, номер | ВСЕГО затрат, руб. | Справ. | |
|-----|---|-----------------------------|----------|---------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | | ЭТР, всего чел-ч | Слоим. ед. с нач., руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Фасад

1 Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 100 м2
согласно деф. м трубчатых для прочих отделочных работ

Е08-07-001-02

| | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-----------|--------|--------|
| ЗП | 351,05 | 1,00 | 16,00 | 35 | 666,68 | |
| ЭМ | 4,21 | 1,00 | 9,31 | 248,89 | | |
| в т.ч. ЭПМ | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | | |
| МР | 397,43 | 1,00 | 5,18 | 13 072,66 | | |
| НР от ФОТ | | | | 33 170,01 | | |
| % | 93 | | | | | 276,23 |

1276,23

Исполнитель:
Антонова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|---|-------|-------|---|---|---|-----------|----|
| СП от ФОТ | | | % | 54 | | | | | |
| ЗТР | | | цел-ч | 43,50 | | | | 19 260,01 | |

Всего по позиции

101 418,25 15 971,38

2 Е46-04-012-02 Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных 100 м2 0,056

Досок

ЗП

ЗМ

в п.ч. ЗПМ

МР

НР от ФОТ

СП от ФОТ

ЗТР

%
%
цел-ч 84
48
172,76

Всего по позиции

2 932,91 52 373,39

3 Е10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых

100 м2 0,056

ЗП

ЗМ

в п.ч. ЗПМ

МР

НР от ФОТ

СП от ФОТ

ЗТР

%
%
цел-ч 90
43
145,72

Всего по позиции

4 834,05 86 322,32

4 Каталог РХЦС 3-Блок оконный поворотной откидной 1200*1600
й кв. стр.49 Цена: =5800/1.96/1.18*1.02*1.057

м2 5,60 2 703,74 1,00 1,00 15 140,94

5 Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и 100 м2
м2с35 п.4.7 камню плоских

штукат
уриваем
ой
поверхн
Е15-02-
031-01
0,043

ЗП 1 771,24 1,15 16,00 1 401,41
ЗМ 61,39 1,25 7,93 26,17
в п.ч. ЗПМ 26,00 1,25 16,00 (22,36)
МР 421,00 1,00 3,90 421,00
НР от ФОТ 1 139,02 10,09
СП от ФОТ 37
ЗТР 204,06 526,79



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Всего по позиции

3 514,39 81 730,00

6 Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами
МДС35 п.4.7 улучшенная по штукатурке откосов

100 м2
окрашивающей
поверхности
осле

Е15-04-005-03

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|---|--------|--|--|--|------|
| ЭП | 359,50 | 1,15 | 16,00 | 1 | 144,36 | | | | |
| ЭМ | 9,62 | 1,25 | 9,22 | | 19,18 | | | | |
| В т.ч. ЭПМ | 0,25 | 1,25 | 16,00 | | (0,87) | | | | |
| МР | 1 393,83 | 1,00 | 3,04 | | 733,04 | | | | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | | 916,18 | | | | 8,53 |
| СП от ФОТ | | 37 | | | 423,74 | | | | |
| ЗТР | 42,90 | | | | | | | | |

Всего по позиции

3 236,50 18 708,09

7 Р58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, 100 м
карнизов) шириной до 0,4 м

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|---|--------|--|--|--|------|
| ЭП | 330,04 | 1,00 | 16,00 | 1 | 121,45 | | | | |
| ЭМ | 4,79 | 1,00 | 8,62 | | 0,95 | | | | |
| В т.ч. ЭПМ | 1,01 | 1,00 | 16,00 | | (0,37) | | | | |
| МР | 3 247,95 | 1,00 | 2,40 | | 179,29 | | | | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | | | 86,49 | | | | 0,95 |
| СП от ФОТ | | 52 | | | 63,35 | | | | |
| ЗТР | 41,41 | | | | | | | | |

Всего по позиции

451,53 19 631,74

8 1011875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм

т -0,0042 39 841,20 1,00 1,00 -167,33

9 Каналоп ЕХЦС 3-Отлив оконный 200 мм
й кв. стр.50 Цена: =220/1.18*1.02*1.062

м 2,30 201,96 1,00 1,00 464,51

10 Р53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором

10 м трещин 0,50 Р53-14-1

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|------|-------|--|--------|--|--|--|------|
| ЭП | 22,71 | 1,00 | 16,00 | | 181,68 | | | | |
| ЭМ | 0,00 | 1,00 | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| В т.ч. ЭПМ | 0,00 | 1,00 | 16,00 | | (0,00) | | | | |
| МР | 8,77 | 1,00 | 8,82 | | 38,68 | | | | |
| НР от ФОТ | | 1,00 | | | 132,63 | | | | 1,36 |
| СП от ФОТ | | 56 | | | 101,74 | | | | |
| ЗТР | 2,71 | | | | | | | | |

Всего по позиции

454,73 309,46



| Программный комплекс "Спроектируй эскиз" (v. 2.3.0.17.17) | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--------|-------|---|---|---------|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | P53-15-1 | Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при | 100 м2 | 0,051 | | | P53-15- | | |

глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м²

отремон
тирован
ной
поверхн
ости

P53-15-

[illegible]

| Углерод-12 | % | % |
|------------|---|---|
|------------|---|---|

1 417, 66

20,28

Всего по позиции

8 557,37

167 791,57

Ремонт штукатурки плитких фасадов по камню и бетону с земли лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя до 20 мм

100 m2

2,25

P61-10-1

| | | | | | |
|-------------|--------|----------|------|-------|-----------|
| 3IT | | 1 649,03 | 1,00 | 16,00 | 59 365,08 |
| 3M | | 1,21 | 1,00 | 5,49 | 14,95 |
| B P. Y. 3IM | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) |
| MP | | 1 272,50 | 1,00 | 4,49 | 12 855,43 |
| HP OT FOT | 67 | | 1,00 | | 39 774,60 |
| CI OT FOT | 40 | | | | 23 746,03 |
| 3TP | 201,84 | | | | |

| Удел-ы | % | % |
|--------|---|---|
|--------|---|---|

201,84

454, 14

Всего по позиции

135 756,09

60 336,04

Очистка вручную поверхностей фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов

100 м2
расцунце

5,25

P62-41-1

| | | | | | | |
|-------------|-------|--------|------|-------|----|--------|
| 311 | | 151,63 | 1,00 | 16,00 | 12 | 736,92 |
| HP OF FOOT | % | | 1,00 | | 8 | 661,11 |
| CIT OF FOOT | % | | 1,00 | | 5 | 094,77 |
| 37P | UEL-Y | 20,80 | | | | |

| Чел-ч | % | % |
|-------|-----|-----|
| 1 | 100 | 100 |
| 2 | 100 | 100 |
| 3 | 100 | 100 |
| 4 | 100 | 100 |
| 5 | 100 | 100 |
| 6 | 100 | 100 |
| 7 | 100 | 100 |
| 8 | 100 | 100 |
| 9 | 100 | 100 |
| 10 | 100 | 100 |
| 11 | 100 | 100 |
| 12 | 100 | 100 |
| 13 | 100 | 100 |
| 14 | 100 | 100 |
| 15 | 100 | 100 |
| 16 | 100 | 100 |
| 17 | 100 | 100 |
| 18 | 100 | 100 |
| 19 | 100 | 100 |
| 20 | 100 | 100 |
| 21 | 100 | 100 |
| 22 | 100 | 100 |
| 23 | 100 | 100 |
| 24 | 100 | 100 |
| 25 | 100 | 100 |
| 26 | 100 | 100 |
| 27 | 100 | 100 |
| 28 | 100 | 100 |
| 29 | 100 | 100 |
| 30 | 100 | 100 |
| 31 | 100 | 100 |
| 32 | 100 | 100 |
| 33 | 100 | 100 |
| 34 | 100 | 100 |
| 35 | 100 | 100 |
| 36 | 100 | 100 |
| 37 | 100 | 100 |
| 38 | 100 | 100 |
| 39 | 100 | 100 |
| 40 | 100 | 100 |
| 41 | 100 | 100 |
| 42 | 100 | 100 |
| 43 | 100 | 100 |
| 44 | 100 | 100 |
| 45 | 100 | 100 |
| 46 | 100 | 100 |
| 47 | 100 | 100 |
| 48 | 100 | 100 |
| 49 | 100 | 100 |
| 50 | 100 | 100 |
| 51 | 100 | 100 |
| 52 | 100 | 100 |
| 53 | 100 | 100 |
| 54 | 100 | 100 |
| 55 | 100 | 100 |
| 56 | 100 | 100 |
| 57 | 100 | 100 |
| 58 | 100 | 100 |
| 59 | 100 | 100 |
| 60 | 100 | 100 |
| 61 | 100 | 100 |
| 62 | 100 | 100 |
| 63 | 100 | 100 |
| 64 | 100 | 100 |
| 65 | 100 | 100 |
| 66 | 100 | 100 |
| 67 | 100 | 100 |
| 68 | 100 | 100 |
| 69 | 100 | 100 |
| 70 | 100 | 100 |
| 71 | 100 | 100 |
| 72 | 100 | 100 |
| 73 | 100 | 100 |
| 74 | 100 | 100 |
| 75 | 100 | 100 |
| 76 | 100 | 100 |
| 77 | 100 | 100 |
| 78 | 100 | 100 |
| 79 | 100 | 100 |
| 80 | 100 | 100 |
| 81 | 100 | 100 |
| 82 | 100 | 100 |
| 83 | 100 | 100 |
| 84 | 100 | 100 |
| 85 | 100 | 100 |
| 86 | 100 | 100 |
| 87 | 100 | 100 |
| 88 | 100 | 100 |
| 89 | 100 | 100 |
| 90 | 100 | 100 |
| 91 | 100 | 100 |
| 92 | 100 | 100 |
| 93 | 100 | 100 |
| 94 | 100 | 100 |
| 95 | 100 | 100 |
| 96 | 100 | 100 |
| 97 | 100 | 100 |
| 98 | 100 | 100 |
| 99 | 100 | 100 |
| 100 | 100 | 100 |

20,80

8 661, 11

109,20

Всего по позиции

26 492,80

5 046,25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|--|--|---------|-----------|------|---------------|------------------|-----------------|
| 14 | R62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработ анной поверхн остли | 7,50 | | | R62-25-1 | | |
| | | ЭП | | | 34,62 | 1,00 | 16,00 | 4 154,40 | |
| | | ЭМ | | | 26,22 | 1,00 | 5,59 | 1 099,27 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| | | МР | | | 307,42 | 1,00 | 8,15 | 18 791,05 | |
| | | НР от ФОТ | | | | | | 2 824,99 | 32,18 |
| | | СП от ФОТ | | | | | | 1 661,76 | |
| | | ЗТР | | | 4,29 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 28 531,47 | 3 804,20 |
| 15 | R62-25-7 | Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 обработ анной поверхн остли | 7,50 | | | R62-25-7 | | |
| | | ЭП | | | 188,09 | 1,00 | 16,00 | 22 570,80 | |
| | | ЭМ | | | 1,37 | 1,00 | 8,85 | 90,93 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| | | МР | | | 881,64 | 1,00 | 2,99 | 19 770,78 | |
| | | НР от ФОТ | | | | | | 15 348,14 | 177,00 |
| | | СП от ФОТ | | | | | | 9 028,32 | |
| | | ЗТР | | | 23,60 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 66 808,97 | 8 907,86 |
| 16 | E15-04-019-07 МДС35 п.4.7 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашив аемой поверхн остли | 6,35 | | | E15-04-019-07 | | |
| | | ЭП | | | 112,32 | 1,15 | 16,00 | 13 123,47 | |
| | | ЭМ | | | 3,73 | 1,25 | 9,18 | 271,79 | |
| | | в т.ч. ЭПМ | | | 0,00 | 1,25 | 16,00 | (0,00) | |
| | | МР | | | 527,56 | 1,00 | 5,00 | 16 750,03 | |
| | | НР от ФОТ | | | | | | 10 498,78 | 94,49 |
| | | СП от ФОТ | | | | | | 4 855,68 | |
| | | ЗТР | | | 12,94 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 45 499,75 | 7 165,31 |
| 17 | 1013469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВЛТ | т | -0,2413 | 52 289,28 | 1,00 | 1,00 | -12 617,40 | |

исполнитель:

Автомат. ПТ.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

18 Прайс лист Краска фасадная акриловая
Цена: =120.51/1.18*1.02*1.152

19 Р62-22-1 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расцветкой старой краски с земли и лесов (поколь)

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|----------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 100 м2 | 1,15 | Р62-22-1 | | | | | | | |
| окрашивающей | | | | | | | | | |
| аэрозоль | | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | | |
| осле | | | | | | | | | |
| 261,48 | 1,00 | 16,00 | 4 | 811,23 | | | | | |
| 12,20 | 1,00 | 9,25 | | 129,78 | | | | | |
| 0,00 | 1,00 | 16,00 | | (0,00) | | | | | |
| 665,65 | 1,00 | 2,44 | 1 | 867,81 | | | | | |
| 1,00 | | | 3 | 271,64 | | | | | |
| 37,58 | | | 1 | 924,49 | | | | | |

Всего по позиции

12 004,95 10 439,09

20 Р58-18-4 Замена подшивки из досок карниза

| | | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 100 м2 | 0,75 | Р58-18-4 | | | | | | | |
| сменяемой | | | | | | | | | |
| обшивкой | | | | | | | | | |
| карниза | | | | | | | | | |
| 710,98 | 1,00 | 16,00 | 8 | 531,76 | | | | | |
| 48,39 | 1,00 | 9,19 | | 333,53 | | | | | |
| 0,00 | 1,00 | 16,00 | | (0,00) | | | | | |
| 2 872,96 | 1,00 | 4,44 | 9 | 566,96 | | | | | |
| 1,00 | | | 6 | 057,55 | | | | | |
| 37,58 | | | 4 | 436,52 | | | | | |

Всего по позиции

28 926,32 38 568,43

21 Е15-04-024-02 Простая окраска масляными составами по дереву карниза

| | | | | | | | | | |
|--------------|------|---------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 100 м2 | 0,75 | Е15-04-024-02 | | | | | | | |
| окрашивающей | | | | | | | | | |
| аэрозоль | | | | | | | | | |
| поверхности | | | | | | | | | |
| осле | | | | | | | | | |
| 266,02 | 1,15 | 16,00 | 3 | 671,08 | | | | | |
| 3,31 | 1,25 | 9,17 | | 28,46 | | | | | |
| 0,13 | 1,25 | 16,00 | | (1,95) | | | | | |
| 975,08 | 1,00 | 2,42 | 1 | 769,77 | | | | | |
| 1,15 | | | 2 | 938,42 | | | | | |
| 37,58 | | | 1 | 359,02 | | | | | |

Исполнитель:
Антонова Г.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Всего по позиции

22 Р58-20-1

Смена обделок из листового стали (поисков, сандриков, отливов, 100 м карнизов) шириной до 0,4 м (отлив на шокель)

Р58-20-1

9 766,75 13 022,33

| | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-----------|-------|
| ЭП | 330,04 | 1,00 | 16,00 | 7 392,90 | |
| ЭМ | 4,79 | 1,00 | 8,62 | 57,81 | |
| в т.ч. ЭПМ | 1,01 | 1,00 | 16,00 | (22,62) | |
| МР | 3 247,95 | 1,00 | 2,40 | 10 913,11 | |
| НР от ФОТ | | | | 5 265,02 | 57,97 |
| СП от ФОТ | | | | 3 856,07 | |
| ЗТР | | | | | |
| цел-ч | 41,41 | | | | |

Всего по позиции

27 484,91 19 632,08

Прямые затраты по разделу

318 270,06

Накладные расходы по разделу

134 101,57

Сменная прибыль по разделу

78 891,17

Итого по разделу

531 262,80

Устройство бетонной отмостки с разрабаткой грунта

23 Р68-13-2

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см 1000 м2 с помощью молотков отбойных пневматических (Разборка отмостки)

Р68-13-2

0,115

| | | | | | |
|------------|----------|------|-------|----------|------|
| ЭП | 448,80 | 1,00 | 16,00 | 825,79 | |
| ЭМ | 1 624,32 | 1,00 | 4,06 | 758,40 | |
| в т.ч. ЭПМ | 147,58 | 1,00 | 16,00 | (271,55) | |
| МР | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| НР от ФОТ | | | | 965,66 | 6,64 |
| СП от ФОТ | | | | 526,72 | |
| ЗТР | | | | | |
| цел-ч | 57,76 | | | | |

Всего по позиции

3 076,57 26 752,78

24 Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2

100 м3 грунта

Е01-02-057-02

0,1725

| | | | | | |
|-----------|----------|------|-------|----------|-------|
| ЭП | 1 122,66 | 1,00 | 16,00 | 3 098,54 | |
| НР от ФОТ | | | | 1 890,11 | 26,57 |
| СП от ФОТ | | | | 960,55 | |
| ЗТР | | | | | |
| цел-ч | 154,00 | | | | |

Всего по позиции

5 949,20 34 488,12



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|--|---|--------|---|---|-------------------|---|----|
| 25 | E27-04-001-01 МДС35 п.4.7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 материя ла основан ия (в плотном теле) | 0,0575 | | | E27-04- 001-01 | | |

| | | | | | |
|------------|----------|------|-------|----------|------|
| ЗП | 117,74 | 1,15 | 16,00 | 124,57 | |
| ЭМ | 2 132,93 | 1,25 | 5,43 | 832,44 | |
| В п.ч. ЗПМ | 166,00 | 1,25 | 16,00 | (190,90) | |
| МР | 6,50 | 1,00 | 12,02 | 4,49 | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | 343,86 | 1,04 |
| СП от ФОТ | | | | 205,06 | |
| ЗТР | 15,72 | | | | |

Всего по позиции 1 510,42 26 268,17

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|----|-------|--------|------|------|----------|--|
| 26 | 4080122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 6,325 | 233,78 | 1,00 | 1,00 | 1 478,66 | |
|----|---------|--|----|-------|--------|------|------|----------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---|-------|--|--|-------------------|--|--|
| 27 | E27-04-001-04 МДС35 п.4.7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня | 100 м3 материя ла основан ия (в плотном теле) | 0,115 | | | E27-04- 001-04 | | |
|----|------------------------------|--|---|-------|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | |
|------------|----------|------|-------|----------|------|
| ЗП | 182,88 | 1,15 | 16,00 | 386,97 | |
| ЭМ | 3 314,87 | 1,25 | 5,51 | 2 625,58 | |
| В п.ч. ЗПМ | 260,38 | 1,25 | 16,00 | (598,87) | |
| МР | 9,10 | 1,00 | 12,02 | 12,58 | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | 1 074,57 | 3,20 |
| СП от ФОТ | | | | 640,80 | |
| ЗТР | 24,19 | | | | |

Всего по позиции 4 740,50 41 221,74

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---|----|-------|--------|------|------|-----------|--|
| 28 | 4080019 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 14,49 | 950,70 | 1,00 | 1,00 | 13 775,64 | |
|----|---------|---|----|-------|--------|------|------|-----------|--|

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------|-------|-------------------|------|
| 29 | E06-01-015-10 МДС35 п.4.7 | Армирование подстилающих слоев и набегаюнок | 1 п | 0,115 | E06-01- 015-10 | |
| | ЗП | 104,66 | 1,15 | 16,00 | 221,46 | |
| | ЭМ | 27,45 | 1,25 | 8,74 | 34,49 | |
| | В п.ч. ЗПМ | 2,02 | 1,25 | 16,00 | (4,65) | |
| | МР | 5 689,98 | 1,00 | 5,26 | 3 441,87 | |
| | НР от ФОТ | | 1,15 | | 180,89 | 4,67 |

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|---|-------|-------|---|---|---|-------|----|
| СП от ФОТ | | | % | 44 | | | | | |
| ЗТР | | | цел-ч | 12,64 | | | | 99,49 | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|---|---------|-----------|------|------|---------|--------------------|
| 30 | 1010816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | п | -0,0032 | 32 943,79 | 1,00 | 1,00 | -105,42 | 3 978,20 34 593,04 |
|----|---------|------------------------------------|---|---------|-----------|------|------|---------|--------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|--------|-----------|------|------|-----------|--|
| 31 | 2040100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | п | -0,115 | 28 983,27 | 1,00 | 1,00 | -3 333,08 | |
|----|---------|--|---|--------|-----------|------|------|-----------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|-------|-----------|------|------|----------|--|
| 32 | 2040084 | Сетка из проволоки холоднотянутой (100*100*3) | п | 0,115 | 46 194,08 | 1,00 | 1,00 | 5 312,32 | |
|----|---------|---|---|-------|-----------|------|------|----------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------|--|-------|--|---------------|--|--|--|
| 33 | E06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, любой она и железобетона в деле | 0,115 | | E06-01-001-01 | | | |
| | МДС35 п.4.7 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|-----------|------|-------|-----------|--|
| ЗП | 1 312,20 | 1,15 | 16,00 | 2 776,62 | |
| ЭМ | 1 377,50 | 1,25 | 7,39 | 1 463,34 | |
| В п.ч. ЗПМ | 227,16 | 1,25 | 16,00 | (522,47) | |
| МР | 61 972,90 | 1,00 | 4,64 | 33 068,74 | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | 2 639,27 | |
| СП от ФОТ | | | | 1 451,60 | |
| ЗТР | 180,00 | | | 23,81 | |

Всего по позиции

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--|----|--------|----------|------|------|------------|----------------------|
| 34 | 4010061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 | -11,73 | 2 716,84 | 1,00 | 1,00 | -31 868,53 | 41 399,57 359 996,26 |
|----|---------|--|----|--------|----------|------|------|------------|----------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------------|----|-------|----------|------|------|-----------|--|
| 35 | 4010003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 11,73 | 3 860,95 | 1,00 | 1,00 | 45 288,94 | |
|----|---------|----------------------------------|----|-------|----------|------|------|-----------|--|

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------|---------------------|------|--|---------------|--|--|--|
| 36 | E06-01-067-04 | Железнение поверхности | 100 м2 поверхн ости | 1,15 | | E06-01-067-04 | | | |
| | МДС35 п.4.7 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------------|--------|------|-------|----------|--|
| ЗП | 259,81 | 1,15 | 16,00 | 5 497,58 | |
| ЭМ | 1,80 | 1,25 | 9,33 | 24,14 | |
| В п.ч. ЗПМ | 0,00 | 1,25 | 16,00 | (0,00) | |
| МР | 63,29 | 1,00 | 6,16 | 448,35 | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | 4 398,06 | |
| СП от ФОТ | | | | 2 418,94 | |
| ЗТР | 28,90 | | | 38,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Всего по позиции

37 Е27-06-011-01 Устройство швов расширения (деревянные раскладки)
МДС35 п.4.7

1000 м2 0,115
покрыти

Е27-06-011-01

12 787,07 11 119,19

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

35,27 1,15 16,00 74,63
15,83 1,25 7,72 17,57
0,88 1,25 16,00 (2,02)
295,67 1,00 4,03 137,03
1,15 83,55
% 109 65 0,61
% 4,58
цел-ч

Всего по позиции

38 1020137 Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта

м3 -0,0368 3 639,58 1,00 1,00 -133,94

362,60 3 153,04

39 1020069 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта

м3 0,076 3 639,58 1,00 1,00 276,61

Прямые затраты по разделу

86 566,38

Накладные расходы по разделу

11 575,97

Сметная прибыль по разделу

6 352,98

Итого по разделу

104 495,33

Ремонт бетонной входной площадки

40 Е06-01-013-01 Устройство подливки толщиной 20 мм (Поверхность площадки и ступеней на входе в подъезд)
МДС35 п.4.7

100 м2 0,02
подливк
и под
оборудо
вание

Е06-01-013-01

ЭП
ЭМ
в т.ч. ЭПМ
МР
НР от ФОТ
СП от ФОТ
ЗТР

383,64 1,15 16,00 141,18
11,34 1,25 8,21 2,33
1,01 1,25 16,00 (0,40)
1 648,90 1,00 5,79 190,94
1,15 113,26 1,05
% 80 62,30
% 44
цел-ч 45,78

Всего по позиции

510,01 25 500,50



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------------|------------------------|---------------------------|------|---|---|-------------------|---|----|
| 41 | Е06-01-067-04 МДС35 п.4.7 | Железнение поверхности | 100 м2 поверхн осли | 0,02 | | | Е06-01- 067-04 | | |

| | | | | | |
|------------|--------|------|-------|--------|------|
| ЗП | 259,81 | 1,15 | 16,00 | 95,61 | |
| ЭМ | 1,80 | 1,25 | 9,33 | 0,42 | |
| в п.ч. ЗПМ | 0,00 | 1,25 | 16,00 | (0,00) | |
| МР | 63,29 | 1,00 | 6,16 | 7,80 | |
| НР от ФОТ | | | | 76,49 | 0,66 |
| СП от ФОТ | | | | 42,07 | |
| ЗТР | 28,90 | | | | |

Всего по позиции 222,39 11 119,50

Прямые затраты по разделу 438,28

Накладные расходы по разделу 189,75

Сметная прибыль по разделу 104,37

Итого по разделу 732,40

Двери

42 Р62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей дверей за два раза

| | | | |
|---------|------|----------|--|
| 100 м2 | 0,09 | Р62-29-2 | |
| окрашив | | | |
| аэмой | | | |
| поверхн | | | |
| ости | | | |

| | | | | | |
|------------|--------|------|-------|--------|------|
| ЗП | 152,94 | 1,00 | 16,00 | 220,23 | |
| ЭМ | 0,60 | 1,00 | 9,33 | 0,50 | |
| в п.ч. ЗПМ | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| МР | 578,35 | 1,00 | 2,42 | 125,96 | |
| НР от ФОТ | | | | 149,76 | 1,68 |
| СП от ФОТ | | | | 88,09 | |
| ЗТР | 18,72 | | | | |

Всего по позиции 584,54 6 494,89

Прямые затраты по разделу 346,69

Накладные расходы по разделу 149,76

Сметная прибыль по разделу 88,09



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Итого по разделу | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 584,54 |

Косырек

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---|------------------|-------|-------|------|---------|--------|----------|
| 43 | R69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,06 | | | R69-2-1 | | |
| | ЭП | | | | 43,76 | 1,00 | 16,00 | 42,01 | |
| | ЭМ | | | | 10,28 | 1,00 | 5,50 | 3,39 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | НР от ФОТ | | % | 66 | | 1,00 | | 27,73 | 0,33 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | | 16,80 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 5,49 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 89,93 | 1 498,83 |
| 44 | R69-2-2 {K=2,00} | Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 | 100 отверстий | 0,06 | | | R69-2-2 | | |
| | ЭП | | | | 84,16 | 1,00 | 16,00 | 80,79 | |
| | ЭМ | | | | 19,76 | 1,00 | 5,50 | 6,52 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | НР от ФОТ | | % | 66 | | 1,00 | | 53,32 | 0,63 |
| | СП от ФОТ | | % | 40 | | | | 32,32 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 10,56 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 172,95 | 2 882,50 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|---|-------|--------|----------|------|---------------|--------|------------|
| 45 | E06-01-015-01 МДС35 п.4.7 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 т | 0,0027 | | | E06-01-015-01 | | |
| | ЭП | | | | 2 608,28 | 1,15 | 16,00 | 129,58 | |
| | ЭМ | | | | 44,47 | 1,25 | 8,76 | 1,31 | |
| | в т.ч. ЭПМ | | | | 3,16 | 1,25 | 16,00 | (0,17) | |
| | МР | | | | 9 764,23 | 1,00 | 11,36 | 299,49 | |
| | НР от ФОТ | | % | 80 | | 1,15 | | 103,80 | 0,98 |
| | СП от ФОТ | | % | 44 | | | | 57,09 | |
| | ЗТР | | цел-ч | 315,01 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 591,27 | 218 988,89 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--------------------|--------|--------|------|---------------|--------|--|
| 46 | E09-03-014-01 МДС35 п.4.7 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, тнупосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1 т конструкций | 0,0362 | | | E09-03-014-01 | | |
| | ЭП | | | | 517,00 | 1,15 | 16,00 | 344,36 | |
| | ЭМ | | | | 469,76 | 1,25 | 7,92 | 168,35 | |

1 042,20 28 790,06

| | | | | |
|----|--------|------|-------|-------|
| ЭП | 158,63 | 1,00 | 16,00 | 60,15 |
|----|--------|------|-------|-------|

297,51 12 553,16

| | | | | |
|----|-------|------|-------|-------|
| ЭП | 33,85 | 1,00 | 16,00 | 13,54 |
|----|-------|------|-------|-------|

129,57 5 182,80

| | | | | |
|----|--------|------|-------|--------|
| 3I | 290,04 | 1,15 | 16,00 | 122,74 |
|----|--------|------|-------|--------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|----------------|-----------------------|----|-------|--------|------|------|--------|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 51 | РХПС 3 кв.2015 | Профлист С21 толщ 0,5 | М2 | 2,645 | 243,27 | 1,00 | 1,00 | 405,66 | 17 637,39 |

стр.59 Цена: =265/1.18*1.02*1.062

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|--------|--------|-----------|------|-------|---------------|------------------|
| 52 | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали | 100 м2 | 0,009 | | | | | |
| | МДС35 п.4.7 | ЭП | | | 898,62 | 1,15 | 16,00 | 148,81 | |
| | | ЭМ | | | 19,16 | 1,25 | 7,83 | 1,69 | |
| | | В п.ч. ЭПМ | | | 2,52 | 1,25 | 16,00 | (0,45) | |
| | | МР | | | 13 542,34 | 1,00 | 2,35 | 286,42 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | 1,15 | | 137,32 | 1,17 |
| | | СП от ФОТ | % | 44 | | | | | |
| | | ЗТР | цел-ч | 112,75 | | | | 65,67 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 639,91 | 71 101,11 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|-------|-------|----------|------|-------|---------------|------------------|
| 53 | E07-05-039-06 | Устройство термезиализации торизонгальных и вертикальных стенок стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиколоповой | 100 м | 0,022 | | | | | |
| | МДС35 п.4.7 | ШВА | | | | | | | |
| | | ЭП | | | 159,34 | 1,15 | 16,00 | 64,50 | |
| | | ЭМ | | | 833,00 | 1,25 | 3,78 | 86,59 | |
| | | В п.ч. ЭПМ | | | 34,50 | 1,25 | 16,00 | (15,18) | |
| | | МР | | | 1 620,80 | 1,00 | 2,41 | 85,93 | |
| | | НР от ФОТ | % | 119 | | 1,15 | | 94,82 | 0,48 |
| | | СП от ФОТ | % | 68 | | | | 54,18 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 18,79 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 386,02 | 17 546,36 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------------|-------|-------|----------|------|-------|---------------|------------------|
| 54 | E12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м | 0,023 | | | | | |
| | МДС35 п.4.7 | ЖЕЛОБОВ | | | | | | | |
| | | ЭП | | | 250,34 | 1,15 | 16,00 | 105,94 | |
| | | ЭМ | | | 18,08 | 1,25 | 8,18 | 4,25 | |
| | | В п.ч. ЭПМ | | | 2,02 | 1,25 | 16,00 | (0,93) | |
| | | МР | | | 9 201,89 | 1,00 | 2,91 | 615,88 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | 1,15 | | 98,32 | 0,83 |
| | | СП от ФОТ | % | 44 | | | | 47,02 | |
| | | ЗТР | цел-ч | 31,41 | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | 871,41 | 37 887,39 |

Исполнитель:

Антонова И.Г.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|--|--|---|--------|---|---|---------------|---|----|
| 55 | E13-03-004-26 {K=2.00} МДС35 п.4.7 | Окраска металлических огражденных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 окрашив аэмой поверхн ости | 0,0185 | | | E13-03-004-26 | | |

| | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|--------|--|------|
| ЭП | 64,96 | 1,15 | 16,00 | 22,11 | | |
| ЭМ | 11,88 | 1,25 | 5,89 | 1,62 | | |
| В п.ч. ЭПМ | 0,18 | 1,25 | 16,00 | (0,07) | | |
| МР | 658,84 | 1,00 | 3,90 | 47,54 | | |
| НР от ФОТ | | 1,15 | | 15,30 | | 0,16 |
| СП от ФОТ | | | | 10,65 | | |
| ЗТР | | | | | | |

Всего по позиции

97,22 5 255,14

Прямые затраты по разделу

5 348,88

Накладные расходы по разделу

941,60

Сметная прибыль по разделу

623,42

Итого по разделу

6 913,90

Мусор

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---|-------|-------|------|--------------|----------|------|
| 56 | A311-01-146-1 | Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 13,75 | | | A311-01-146- | | |
| | ЭП | | | | 3,88 | 1,00 | 16,00 | 853,60 | |
| | ЭМ | | | | 20,31 | 1,00 | 7,07 | 1 974,39 | |
| | В п.ч. ЭПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 16,00 | (0,00) | |
| | МР | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | НР от ФОТ | | | | | 1,00 | | 725,56 | 7,98 |
| | СП от ФОТ | | | | | | | 409,73 | |
| | ЗТР | | | | | | | | |

Всего по позиции

3 963,28 288,24

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-------|-------|------|-------------|--------|--|
| 57 | A310-3008-1 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1) | т | 13,75 | | | A310-3008-1 | | |
| | ЭМ | | | | 12,36 | 1,00 | 4,42 | 751,18 | |
| | В п.ч. ЭПМ | | | | 0,00 | 1,00 | 0,00 | (0,00) | |

Всего по позиции

751,18 54,63

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Прямые затраты по разделу 3 579,17

Накладные расходы по разделу 725,56

Сметная прибыль по разделу 409,73

Итого по разделу 4 714,46

Итого по всем разделам 648 703,43

Масса мусора 13,75

Заработная плата 195 242,72

Эксплуатация машин 11 488,16

в том числе заработная плата машинистов 1 815,65

Материалы 207 818,58

Накладные расходы по смете 147 684,21

Сметная прибыль по смете 86 469,76

Итого 648 703,43

НДС, % 116 766,62

Всего 765 470,05

Составил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Согласовано в сумме 465 470,05

Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

исполнитель: Антонова Л.Г.

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»