

Объект: Капитальный ремонт системы отопления жилого дома по адресу: Узловая, ул. Беклемищева д.46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления жилого дома по адресу: Узловая, ул. Беклемищева д.46

Сметная стоимость:

3 092.305 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

5.231 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

749.334 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г.

| № пп | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Цена на единицу измерения | Поправ. коэфф. | Стоимость в ценах 2000 г. | Пункт коэфф. пересч. | Коэффициенты пересчета | Стоимость в текущих ценах | Затраты труда рабочих |
|------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел 1. Капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------|------|---|----------|--|-----------------|----------|-------|-----------|--------------------|
| 1. ТЕРр 69-1-2 | Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич | 100 отверстий | 1.86 | ✓ | 623.30 | | | E69-1-2 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 623.30 | | 1 159.34 | | 16 | 18 549.44 | |
| | Накладные расходы | % | | | 78 | | 904.29 | | 66 | 12 242.63 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 50 | | 579.67 | | 40 | 7 419.78 | |
| | Затраты труда | чел-ч | 86 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 643.30 | | | | 38 211.85 ✓ |
| 2. ТЕРр 65-14-5 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 150 мм | 100 м трубопроводов | 1.59 | ✓ | 1 050.30 | | | E65-14-5 | | | 159 |
| | Зарплата рабочих | | | | 938.87 | | 1 492.80 | | 16 | 23 884.80 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 21.96 | | 34.92 | | 5.5 | 192.06 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 89.47 | | 142.26 | | 10.09 | 1 435.40 | |
| | Накладные расходы | % | | | 74 | | 1 104.67 | | 63 | 15 047.42 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 50 | | 746.40 | | 40 | 9 553.92 | |

ИТОГО
Лист № 1587

Исполнитель:
Баканева Т.М.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|---------------------|-------|-------|-----------|------|----------|---------------|-------|------------|-----|
| | Затраты труда | | чел-ч | 118 | | | | | | | 187 |
| | | | | | 3 521.05 | | | | | 50 113.60 | 187 |
| 3. ТЕРр 65-14-4 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м трубопроводов | | 3.63 | 605.44 | | | E65-14-4 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 520.44 | | 1 889.20 | | 16 | 30 227.20 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 16.32 | | 59.24 | | 5.5 | 325.82 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 68.68 | | 249.31 | | 10.05 | 2 505.57 | |
| | Накладные расходы | % | | | 74 | | 1 398.01 | | 63 | 19 043.14 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 50 | | 944.60 | | 40 | 12 090.88 | |
| | Затраты труда | чел-ч | | 65 | | | | | | | 237 |
| | | | | | 4 540.36 | | | | | 64 192.61 | 237 |
| 4. ТЕРр 65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 100 м трубопроводов | | 1.53 | 382.58 | | | E65-14-3 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 347.49 | | 531.66 | | 16 | 8 506.56 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 6.54 | | 10.01 | | 5.5 | 55.06 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 28.55 | | 43.68 | | 10.02 | 437.67 | |
| | Накладные расходы | % | | | 74 | | 393.43 | | 63 | 5 359.13 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 50 | | 265.83 | | 40 | 3 402.62 | |
| | Затраты труда | чел-ч | | 44 | | | | | | | 67 |
| | | | | | 1 244.61 | | | | | 17 761.04 | 67 |
| 5. ТЕРр 65-14-1 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм | 100 м трубопроводов | | 16.17 | 301.27 | | | E65-14-1 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 301.27 | | 4 871.54 | | 16 | 77 944.64 | |
| | Накладные расходы | % | | | 74 | | 3 604.94 | | 63 | 49 105.12 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 50 | | 2 435.77 | | 40 | 31 177.86 | |
| | Затраты труда | чел-ч | | 38 | | | | | | | 611 |
| | | | | | 10 912.25 | | | | | 158 227.62 | 611 |
| 6. ТЕР 16-02-005-01 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 42 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | 100 м трубопроводов | | 1 | 3 879.23 | | | E16-02-005-01 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 555.38 | 1.15 | 638.69 | | 16 | 10 219.04 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 89.64 | 1.25 | 112.05 | | 8.1 | 907.61 | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 2.40 | 1.25 | 3.00 | | 16 | 48.00 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 3 234.21 | | 3 234.21 | | 5.24 | 16 947.26 | |
| | Накладные расходы | % | | | 115 | | 737.94 | | 98 | 10 061.70 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 71 | | 455.60 | | 56 | 5 749.54 | |
| | Затраты труда | чел-ч | | 70 | | | | | | | 70 |
| | | | | | 5 178.49 | | | | | 43 885.15 | 70 |

Исполнитель: *Баганева Т.М.*
Баганева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---------------------------|------|-------|-----------|-----------|---------------|------------|------------|----|-----|
| 7. ТССЦ 302-1331 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: (1.0)*(-100.0) | м | -100 | 31.88 | -3 188.00 | [цена] | 165.37 | -16 537.00 | ✓ | | |
| 8. С.кат.3кв.ст.104 | Трубы стальные водогазопроводные 40х3,5, вес - 1,207 кг/м, стоимость - 39476 р/т (47,65р/м/1,18*1,02*1,08=44,48) | м | 100 | ✓ | | [цена] | 44.48 | 4 448.00 | ✓ | | |
| 9. С.Полимерстрой | Тройник PPRC ВН 40/1 1/4" (324,78/1,18*1,02*1,112=311,43) | шт. | 30 | ✓ | | [цена] | 311.43 | 9 342.90 | ✓ | | |
| 10. С.Полимерстрой | Муфта переходная PPRC 40/25 (10,34/1,18*1,02*1,112=9,94) | шт. | 60 | ✓ | | [цена] | 9.94 | 596.40 | ✓ | | |
| 11. ТЕР 16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда | 100 м трубопров ода | 0.89 | ✓ | 4 835.52 | | E16-02-005-02 | | | | |
| | | | | | 555.38 | 1.15 | 568.43 | 16 | 9 094.88 | | |
| | | | | | 89.64 | 1.25 | 99.72 | 8.1 | 807.73 | | |
| | | | | | 2.40 | 1.25 | 2.67 | 16 | 42.72 | | |
| | | | | | 4 190.50 | | 3 729.55 | 5.23 | 19 505.55 | | |
| | | % | | | 115 | | 656.77 | 98 | 8 954.85 | | |
| | | % | | | 71 | | 405.48 | 56 | 5 117.06 | | |
| | | чел-ч | 70 | | | | | | | | 62 |
| | | | | | | | 5 459.95 | | 43 480.07 | ✓ | 62 |
| 12. ТССЦ 302-1317 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: (0.89)*(-100.0) | м | -89 | | 41.43 | -3 687.27 | [цена] | 215.05 | -19 139.45 | ✓ | |
| 13. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 48, вес - 1,385 кг/м, стоимость - 32000 р/т (44,32р/м/1,18*1,02*1,08=41,37) | м | 53 | ✓ | | [цена] | 41.37 | 2 192.61 | ✓ | | |
| 14. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 57х3,5, вес - 4,618 кг/м, стоимость - 39341 р/т (181,68р/м/1,18*1,02*1,08=169,61) | м | 36 | ✓ | | [цена] | 169.61 | 6 105.96 | ✓ | | |
| 15. ТЕР 16-02-005-04 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда | 100 м трубопров ода | 3.26 | ✓ | 7 181.19 | | E16-02-005-04 | | | | |
| | | | | | 728.12 | 1.15 | 2 729.73 | 16 | 43 675.68 | | |
| | | | | | 155.17 | 1.25 | 632.31 | 7.97 | 5 039.51 | | |
| | | | | | 4.67 | 1.25 | 19.04 | 16 | 304.64 | | |
| | | | | | 6 297.90 | | 20 531.15 | 5.25 | 107 788.54 | | |
| | | % | | | 115 | | 3 161.09 | 98 | 43 100.71 | | |
| | | % | | | 71 | | 1 951.63 | 56 | 24 628.98 | | |
| | | чел-ч | 92 | | | | | | | | 299 |
| | | | | | | | 29 005.91 | | 224 233.42 | ✓ | 299 |

Исполнитель: *Бакаева Т.М.*

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---------------------------|------|--------|------------|--------|------------------|-------------|------------------|----|------------|
| 16.-ТССЦ 302-1319 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: (3.26)*(-100.0) | м | -326 | 62.00 | -20 212.00 | [цена] | 321.74 | -104 887.24 | ✓ | | |
| 17. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 76х3,5 вес - 6,258 кг/м, стоимость - 39341 р/т (246,2р/м/1,18*1,02*1,08=229,84) | м | 84 | ✓ | | [цена] | 229.84 | 19 306.56 | ✓ | | |
| 18. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 89х4 вес - 8,385 кг/м, стоимость - 39341 р/т (329,87р/м/1,18*1,02*1,08=307,95) | м | 242 | ✓ | | [цена] | 307.95 | 74 523.90 | ✓ | | |
| 19. ТЕР 16-02-005-05 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда | 100 м трубопров ода | 0.82 | ✓ | 8 952.37 | | E16-02-005-05 | | | | |
| | | | | | 728.12 | 1.15 | 686.62 | 16 | 10 985.92 | | |
| | | | | | 155.17 | 1.25 | 159.05 | 7.97 | 1 267.63 | | |
| | | | | | 4.67 | 1.25 | 4.79 | 16 | 76.64 | | |
| | | | | | 8 069.08 | | 6 616.65 | 5.24 | 34 671.25 | | |
| | | % | | | 115 | | 795.12 | 98 | 10 841.31 | | |
| | | % | | | 71 | | 490.90 | 56 | 6 195.03 | | |
| | | чел-ч | 92 | | | | | | | | 75 |
| | | | | | | | 8 748.34 | | 63 961.14 | ✓ | 75 |
| 20. ТССЦ 302-1320 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм Объем: (0.82)*(-100.0) | м | -82 | 79.66 | -6 532.12 | [цена] | 413.53 | -33 909.46 | ✓ | | |
| 21. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 108х4 вес - 10,26 кг/м, стоимость - 39101 р/т (401,2р/м/1,18*1,02*1,08=374,54) | м | 82 | ✓ | | [цена] | 374.54 | 30 712.28 | ✓ | | |
| 22. ТЕР 16-02-005-07 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 150 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда | 100 м трубопров ода | 0.77 | ✓ | 14 771.56 | | E16-02-005-07 | | | | |
| | | | | | 1 026.26 | 1.15 | 908.75 | 16 | 14 540.00 | | |
| | | | | | 203.83 | 1.25 | 196.19 | 7.78 | 1 526.36 | | |
| | | | | | 8.20 | 1.25 | 7.89 | 16 | 126.24 | | |
| | | | | | 13 541.47 | | 10 426.93 | 5.25 | 54 741.38 | | |
| | | % | | | 115 | | 1 054.14 | 98 | 14 372.92 | | |
| | | % | | | 71 | | 650.81 | 56 | 8 213.09 | | |
| | | чел-ч | 133 | | | | | | | | 102 |
| | | | | | | | 13 236.82 | | 93 393.75 | ✓ | 102 |
| 23. ТССЦ 302-1322 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм Объем: (0.77)*(-100.0) | м | -77 | 133.30 | -10 264.10 | [цена] | 691.86 | -53 273.22 | ✓ | | |

Исполнитель: *Ба*
Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|------------------------|----------|---|----------|------|------------------|---------------|--------|-------------------|-------|
| 24. С.кат.3кв.ст.105 | Трубы стальные водогазопроводные 159х6 вес - 22,64 кг/м, стоимость - 40307 р/т (912,54р/м/1,18*1,02*1,08=851,91) | м | 77 | ✓ | | | | [цена] | 851.91 | 65 597.07 | ✓ |
| 25. ТЕР 16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | 100 м трубопров ода | 1.63 | | 3 202.95 | | | E16-04-002-04 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 1 505.45 | 1.15 | 2 821.97 | | 16 | 45 151.52 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 598.51 | 1.25 | 1 219.47 | | 5.65 | 6 890.01 | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 74.46 | 1.25 | 151.72 | | 16 | 2 427.52 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 1 098.99 | | 1 791.35 | | 3.12 | 5 589.01 | |
| | Накладные расходы | % | | | 115 | | 3 419.74 | | 98 | 46 627.46 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 71 | | 2 111.32 | | 56 | 26 644.26 | |
| | Затраты труда | чел-ч | 187 | | | | | | | | 304 |
| | | | | | | | 11 363.85 | | | 130 902.26 | ✓ 304 |
| 26. ТССЦ 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | 10 м | -15.2731 | | 107.93 | | -1 648.43 | [цена] | 327.96 | -5 008.97 | ✓ |
| | Объем: (1.63)*(-9.37) | | | | | | | | | | |
| 27. С.Полимерстрой | Труба PPRC PN (25) 40 (196,96/1,18*1,02*1,08=183,87) | м | 152.731 | | | | | [цена] | 183.87 | 28 082.65 | ✓ |
| 28. С.Полимерстрой | Муфта проходная PPRC 40 (18,15/1,18*1,02*1,112=17,44) | шт. | 20 | ✓ | | | | [цена] | 17.44 | 348.80 | ✓ |
| 29. С.Полимерстрой | Муфта переходная PPRC 40/25 (10,34/1,18*1,02*1,112=9,94) | шт. | 100 | ✓ | | | | [цена] | 9.94 | 994.00 | ✓ |
| 30. С.Полимерстрой | Муфта разъемная PPRC HP 40x1 1/4" (406,24/1,18*1,02*1,112=390,48) | шт. | 7 | ✓ | | | | [цена] | 390.48 | 2 733.36 | ✓ |
| 31. С.Полимерстрой | Тройник PPRC 40/32/40 (36,63/1,18*1,02*1,112=35,21) | шт. | 50 | ✓ | | | | [цена] | 35.21 | 1 760.50 | ✓ |
| 32. С.Полимерстрой | Тройник PPRC 40/20/40 (34,67/1,18*1,02*1,112=33,32) | шт. | 6 | ✓ | | | | [цена] | 33.32 | 199.92 | ✓ |
| 33. ТЕР 16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | 100 м трубопров ода | 5.87 | ✓ | 2 378.26 | | | E16-04-002-03 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 1 129.09 | 1.15 | 7 621.90 | | 16 | 121 950.40 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 477.09 | 1.25 | 3 500.63 | | 5.64 | 19 743.55 | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 59.57 | 1.25 | 437.08 | | 16 | 6 993.28 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 772.08 | | 4 532.11 | | 3.1 | 14 049.54 | |
| | Накладные расходы | % | | | 115 | | 9 267.83 | | 98 | 126 364.81 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 71 | | 5 721.88 | | 56 | 72 208.46 | |
| | Затраты труда | чел-ч | 140 | | | | | | | | 822 |
| | | | | | | | 30 644.35 | | | 354 316.76 | ✓ 822 |

Исполнитель: *Баканева Т.М.*
Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|-------|----------|-------|-----------|--------|-----------|---------------|-----------|------------|-------|
| 34. ТССЦ 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 10 м | -55.0606 | 77.37 | -4 260.04 | [цена] | 235.19 | -12 949.70 | | | ✓ |
| Объем: (5.87)*(-9.38) | | | | | | | | | | | |
| 35. С.Полимерстрой | Труба PPRC PN (25) 32 (127,63/1,18*1,02*1,08=119,15) | м | 550.606 | | | | [цена] | 119.15 | 65 604.70 | ✓ | |
| 36. С.Полимерстрой | Кран шаровый PPRC 1x1/4" (296,87/1,18*1,02*1,112=285,35) | шт. | 12 | ✓ | | | [цена] | 285.35 | 3 424.20 | ✓ | |
| 37. С.Полимерстрой | Тройник PPRC 32/25/32 (16,84/1,18*1,02*1,112=16,18) | шт. | 140 | ✓ | | | [цена] | 16.18 | 2 265.20 | ✓ | |
| 38. С.Полимерстрой | Тройник PPRC 32/20/32 (15,95/1,18*1,02*1,112=15,33) | шт. | 42 | ✓ | | | [цена] | 15.33 | 643.86 | ✓ | |
| 39. С.Полимерстрой | Муфта переходная PPRC 32/25 (5,24/1,18*1,02*1,112=5,03) | шт. | 320 | ✓ | | | [цена] | 5.03 | 1 609.60 | ✓ | |
| 40. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (90?) 32 (16,29/1,18*1,02*1,112=15,66) | шт. | 50 | ✓ | | | [цена] | 15.66 | 783.00 | ✓ | |
| 41. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (90?) 40 (31,2/1,18*1,02*1,112=29,99) | шт. | 35 | ✓ | | | [цена] | 29.99 | 1 049.65 | ✓ | |
| 42. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (45?) 32 (13,27/1,18*1,02*1,112=112,75) | шт. | 25 | ✓ | | | [цена] | 12.75 | 318.75 | ✓ | |
| 43. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (45?) 40 (25,87/1,18*1,02*1,112=24,86) | шт. | 60 | ✓ | | | [цена] | 24.86 | 1 491.60 | ✓ | |
| 44. С.Полимерстрой | Муфта проходная PPRC 32 (10,72/1,18*1,02*1,112=10,3) | шт. | 100 | ✓ | | | [цена] | 10.3 | 1 030.00 | ✓ | |
| 45. С.Полимерстрой | Муфта разъемная PPRC HP 32x1" (193,17/1,18*1,02*1,112=185,68) | шт. | 68 | ✓ | | | [цена] | 185.68 | 12 626.24 | ✓ | |
| 46. ТЕР 16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | 100 м | 5.53 | ✓ | 2 790.57 | | | E16-04-002-02 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 1 387.16 | 1.15 | 8 821.62 | | 16 | 141 145.92 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 820.19 | 1.25 | 5 669.58 | | 5.58 | 31 636.26 | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 103.48 | 1.25 | 715.31 | | 16 | 11 444.96 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 583.22 | | 3 225.21 | | 3.12 | 10 062.66 | |
| | Накладные расходы | % | | | 115 | | 10 967.47 | | 98 | 149 539.06 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 71 | | 6 771.22 | | 56 | 85 450.89 | |
| | Затраты труда | чел-ч | 172 | | | | | | | | 952 |
| | | | | | | | 35 455.10 | | | 417 834.79 | ✓ 952 |
| 47. ТССЦ 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 10 м | -51.3737 | 57.08 | -2 932.41 | [цена] | 173.54 | -8 915.39 | | | ✓ |
| Объем: (5.53)*(-9.29) | | | | | | | | | | | |
| 48. С.Полимерстрой | Труба PPRC PN (25) 25 (78,17/1,18*1,02*1,08=72,97) | м | 513.737 | | | | [цена] | 72.97 | 37 487.39 | ✓ | |

Исполнитель: *Баканева Т.М.*
 Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---------------------------|----------|---|----------|------|-----------|---------------|--------|------------|-------|
| 49. С.Полимерстрой | Кран шаровый для радиатора прямой PPRC 25x3/4" (312,25/1,18*1,02*1,112=300,14) | шт. | 236 | ✓ | | | | [цена] | 300.14 | 70 833.04 | ✓ |
| 50. С.Полимерстрой | Кран шаровый PPRC 1" (156,24/1,18*1,02*1,112=150,18) | шт. | 36 | ✓ | | | | [цена] | 150.18 | 5 406.48 | ✓ |
| 51. С.Полимерстрой | Муфта проходная PPRC 25 (5,77/1,18*1,02*1,112=5,54) | шт. | 70 | ✓ | | | | [цена] | 5.54 | 387.80 | ✓ |
| 52. С.Полимерстрой | Муфта разъемная PPRC BP 25/3/4" (134,93/1,18*1,02*1,112=129,69) | шт. | 52 | ✓ | | | | [цена] | 129.69 | 6 743.88 | ✓ |
| 53. С.Полимерстрой | Муфта разъемная PPRC HP 25/3/4" (142,05/1,18*1,02*1,112=136,54) | шт. | 8 | ✓ | | | | [цена] | 136.54 | 1 092.32 | ✓ |
| 54. С.Полимерстрой | Муфта комбинированная PPRC HP 25/3/4" (68,74/1,18*1,02*1,112=66,07) | шт. | 530 | ✓ | | | | [цена] | 66.07 | 35 017.10 | ✓ |
| 55. С.Полимерстрой | Тройник PPRC 25/20/25 (9,65/1,18*1,02*1,112=9,27) | шт. | 620 | ✓ | | | | [цена] | 9.27 | 5 747.40 | ✓ |
| 56. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (45?) 25 (6,61/1,18*1,02*1,112=6,35) | шт. | 1050 | | | | | [цена] | 6.35 | 6 667.50 | ✓ |
| 57. С.Полимерстрой | Угольник PPRC (90?) 25 (6,57/1,18*1,02*1,112=6,31) | шт. | 1300 | | | | | [цена] | 6.31 | 8 203.00 | ✓ |
| 58. ТЕР 16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда | 100 м трубопров ода | 3.15 | ✓ | 3 594.87 | | | E16-04-002-01 | | | |
| | | | | | 1 763.52 | 1.15 | 6 388.36 | | 16 | 102 213.76 | |
| | | | | | 1 334.83 | 1.25 | 5 255.90 | | 5.55 | 29 170.25 | |
| | | | | | 169.36 | 1.25 | 666.86 | | 16 | 10 669.76 | |
| | | | | | 496.52 | | 1 564.04 | | 3.02 | 4 723.40 | |
| | | % | | | 115 | | 8 113.50 | | 98 | 110 625.85 | |
| | | % | | | 71 | | 5 009.21 | | 56 | 63 214.77 | |
| | | чел-ч | 219 | | | | | | | | 689 |
| | | | | | | | 26 331.01 | | | 309 948.03 | ✓ 689 |
| 59. ТССЦ 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм Объем: (3.15)*(-8.99) | 10 м | -28.3185 | | 47.10 | | -1 333.80 | [цена] | 135.36 | -3 833.19 | ✓ |
| 60. С.Полимерстрой | Труба PPRC PN (25) 20 (52,79/1,18*1,02*1,08=49,28) | м | 283.185 | | | | | [цена] | 49.28 | 13 955.36 | ✓ |
| 61. С.Полимерстрой | Кран шаровый PPRC 20 (100,61/1,18*1,02*1,112=96,71) | шт. | 60 | ✓ | | | | [цена] | 96.71 | 5 802.60 | ✓ |
| 62. ТЕР 26-01-022-01 26-01-014-01 | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами) МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 Зарплата рабочих Эксплуатация машин Материальные ресурсы | 1 м3 изоляция | -7.37 | ✓ | 3 145.20 | | | E26-01-022-01 | | | |
| | | | | | 223.86 | 1.15 | 1 897.33 | | 16 | 30 357.28 | |
| | | | | | 25.34 | 1.25 | 233.48 | | 9.12 | 2 129.34 | |
| | | | | | 2 896.00 | | | | 7.19 | | |

Исполнитель
Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---------------------------------------|-------|----|--------|------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | | Накладные расходы | % | | 90 | | 1 707.60 | | 77 | 23 375.11 | |
| | | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | 60 | | 1 138.40 | | 48 | 14 571.49 | |
| | | Затраты труда | чел-ч | 32 | | | | | | | 235 |
| | | | | | | | 4 976.81 | | 67415.81 | 70 433.22 | 235 |
| 63. С.кат.3кв.ст.57 | Теплоизоляционные скорлупы из жесткого пенополиуретана (ППУ) без покрытия 159 (334/1,18*1,02*1,22=352,23) | м | 84.7 | ✓ | | | | [цена] | 352.23 | 29 833.88 | ✓ |
| | Объем: 77*1.1 | | | | | | | | | | |
| 64. С.кат.3кв.ст.57 | Теплоизоляционные скорлупы из жесткого пенополиуретана (ППУ) без покрытия 108 (235/1,18*1,02*1,22=247,82) | м | 90.2 | ✓ | | | | [цена] | 247.82 | 22 353.36 | ✓ |
| | Объем: 82*1.1 | | | | | | | | | | |
| 65. С.кат.3кв.ст.57 | Теплоизоляционные скорлупы из жесткого пенополиуретана (ППУ) без покрытия 89 (212/1,18*1,02*1,22=223,57) | м | 266.2 | ✓ | | | | [цена] | 223.57 | 59 514.33 | ✓ |
| | Объем: 242*1.1 | | | | | | | | | | |
| 66. ТЕР 26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками МДС 81-35.2004, п.4.7 Кэтр=1.15; Кэм=1.25 | 10 м трубопров ода | 34.22 | | 626.99 | | | E26-01- 017-01 | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 32.63 | 1.15 | 1 283.93 | | 16 | 20 542.88 | |
| | Эксплуатация машин | | | | 15.88 | 1.25 | 679.27 | | 9.11 | 6 188.15 | |
| | Материальные ресурсы | | | | 578.48 | | | | 2.11 | | |
| | Накладные расходы | % | | | 90 | | 1 155.54 | | 77 | 15 818.02 | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | | 60 | | 770.36 | | 48 | 9 860.58 | |
| | Затраты труда | чел-ч | 4 | | | | | | | | 139 |
| | | | | | | | 3 889.10 | | | 52 409.63 | 139 |
| 67. С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 60 (50,7/1,18*1,02*1,22=53,47) | м | 41.8 | ✓ | | | | [цена] | 53.47 | 2 235.05 | ✓ |
| | Объем: 38*1.1 | | | | | | | | | | |
| 68. С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 54 (42,6/1,18*1,02*1,22=44,92) | м | 60.5 | ✓ | | | | [цена] | 44.92 | 2 717.66 | ✓ |
| | Объем: 55*1.1 | | | | | | | | | | |
| 69. С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 45 (31,6/1,18*1,02*1,22=33,32) | м | 53.9 | ✓ | | | | [цена] | 33.32 | 1 795.95 | ✓ |
| | Объем: 49*1.1 | | | | | | | | | | |
| 70. С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 40 (28/1,18*1,02*1,22=29,53) | м | 33.22 | ✓ | | | | [цена] | 29.53 | 980.99 | ✓ |
| | Объем: 30.2*1.1 | | | | | | | | | | |
| 71. С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 35 (22,3/1,18*1,02*1,22=23,52) | м | 119.9 | ✓ | | | | [цена] | 23.52 | 2 820.05 | ✓ |
| | Объем: 109*1.1 | | | | | | | | | | |


Исполнитель: *Баканева Т.М.*
Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|--|-------|-----------|------|----------|-------------------|-------|-----------|-----------|-----|
| 72. | С.прайс | Утеплитель "ТИЛИТ Супер" 28 (17,4/1,18*1,02*1,22=18,35) | м | 67.1 | | | | [цена] | 18.35 | 1 231.29 | | |
| Объем: 61*1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 73. ТЕР 16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | | 1 врезка | 2 | 363.64 | | | E16-07- 003-06 | | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 57.81 | 1.15 | 132.96 | | 16 | 2 127.36 | | |
| | Эксплуатация машин | | | | 6.62 | 1.25 | 16.56 | | 6.06 | 100.35 | | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 0.13 | 1.25 | 0.32 | | 16 | 5.12 | | |
| | Материальные ресурсы | | | | 299.21 | | 598.42 | | 6.37 | 3 811.94 | | |
| | Накладные расходы | | % | | 115 | | 153.27 | | 98 | 2 089.83 | | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | | % | | 71 | | 94.63 | | 56 | 1 194.19 | | |
| | Затраты труда | | чел-ч | 7.4 | | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | 995.84 | 9 323.67 | 15 |
| 74. ТЕРр 65-19-1 (МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.в)) | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | 100 шт. | 0.06 | 876.35 | | | E65-19- 1 | | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 809.60 | | 48.58 | | 16 | 777.28 | | |
| | Эксплуатация машин | | | | 66.75 | | 4.01 | | 7.93 | 31.80 | | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 28.27 | | 1.70 | | 16 | 27.20 | | |
| | Накладные расходы | | % | | 74 | | 37.21 | | 63 | 506.82 | | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | | % | | 50 | | 25.14 | | 40 | 321.79 | | |
| | Затраты труда | | чел-ч | 110 | | | | | | | | 6.6 |
| | | | | | | | | | | 114.94 | 1 637.69 | 6.6 |
| 75. ТЕР 18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | | 100 кВт радиаторо в и конвектор ов | 0.209 | 37 482.57 | | | E18-03- 001-01 | | | | |
| Объем: 22*5*0.19 | | | | | | | | | | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 634.37 | 1.15 | 152.47 | | 16 | 2 439.52 | | |
| | Эксплуатация машин | | | | 290.60 | 1.25 | 75.92 | | 8.89 | 674.93 | | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 34.33 | 1.25 | 8.97 | | 16 | 143.52 | | |
| | Материальные ресурсы | | | | 36 557.60 | | 7 640.54 | | 6.95 | 53 101.75 | | |
| | Накладные расходы | | % | | 115 | | 185.66 | | 98 | 2 531.38 | | |
| | Плановые накопления / Сметная прибыль | | % | | 71 | | 114.62 | | 56 | 1 446.50 | | |
| | Затраты труда | | чел-ч | 87 | | | | | | | | 18 |
| | | | | | | | | | | 8 169.21 | 60 194.08 | 18 |
| 76. ТЕРр 65-12-1 | Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м3 | | 100 шт. | 0.03 | 1 737.52 | | | E65-12- 1 | | | | |
| | Зарплата рабочих | | | | 1 651.10 | | 49.53 | | 16 | 792.48 | | |
| | Эксплуатация машин | | | | 86.42 | | 2.59 | | 93 | 20.54 | | |
| | в т.ч. зарплата машинистов | | | | 36.60 | | 1.10 | | 16 | 17.60 | | |

Исполнитель: 

Баканева Т.М.

9

Исполнитель: *Т.М. Баканева*
Баканева Т.М.

< 30 * 3 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------|--|-------|-----|--------|------|------------|---------------|------|--------------|------|
| | | Накладные расходы | % | | 74 | | 37.47 | | 63 | 510.35 | |
| | | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | 50 | | 25.32 | | 40 | 324.03 | |
| | | Затраты труда | чел-ч | 209 | | | | | | | 6.3 |
| | | | | | | | 114.91 | | | 1 647.40 | 6.3 |
| 77. ТЕР | 18-04-001-01 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3 МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25 | 1 бак | 3✓ | 422.97 | | | E18-04-001-01 | | | |
| | | Зарплата рабочих | | | 33.37 | 1.15 | 115.14 | | 16 | 1 842.24 | |
| | | Эксплуатация машин | | | 22.36 | 1.25 | 83.85 | | 6.99 | 586.11 | |
| | | в т.ч. зарплата машинистов | | | 0.63 | 1.25 | 2.37 | | 16 | 37.92 | |
| | | Материальные ресурсы | | | 367.24 | | 1 101.72 | | 8.17 | 9 001.05 | |
| | | Накладные расходы | % | | 115 | | 135.14 | | 98 | 1 842.56 | |
| | | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | 71 | | 83.43 | | 56 | 1 052.89 | |
| | | Затраты труда | чел-ч | 4.6 | | | | | | | 14 |
| | | | | | | | 1 519.28 | | | 14 324.85 | 14 |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 74 224.26 | | | 1 562 798.36 | 5070 |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 5 253.35 | | | 736 385.23 | 533 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1; %=77 - по стр. 62, 66) | | | | | | | 3 767.43 | | | 51 435.76 | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=48 - по стр. 62, 66) | | | | | | | 2 488.43 | | | 31 851.85 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 11 509.21 | | | 819 672.84 | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | | 68 970.91 | | | 826 413.13 | 4537 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 2-5, 74, 76; %=98 - по стр. 6, 11, 15, 19, 22, 25, 33, 46, 58, 73, 75, 77) | | | | | | | 45 223.40 | | | 616 524.42 | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2-5, 74, 76; %=56 - по стр. 6, 11, 15, 19, 22, 25, 33, 46, 58, 73, 75, 77) | | | | | | | 28 303.79 | | | 357 986.76 | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | | 142 498.10 | | | 1 800 924.31 | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 154 007.31 | | | 2 620 597.15 | |
| Материалы | | | | | | | 11 368.96 | | | 738 536.49 | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 44 810.55 | | | 716 968.80 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 18 044.75 | | | 107 293.07 | |
| в т.ч. оплата труда механизаторов | | | | | | | 2 022.82 | | | 32 365.12 | |
| Накладные расходы | | | | | | | 48 990.83 | | | 667 960.18 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 30 792.22 | | | 389 838.61 | |
| НДС | | | | | 18 | | 27 721.32 | | | 471 707.49 | |
| ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС | | | | | | | 181 728.63 | | | 3 092 304.64 | |

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

Согласовано в сумме 3 081 690,82 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

И.В. К. 2016

Подписи:

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области

Представитель собственников помещений в МКД

Третьяков С.В.

Исполнитель: Баканева Т.М.