

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на дополнительные работы по ремонту системы холодного водоснабжения в жилом доме, расположенного по адресу: ул.Центральная д.14, пгт.Новольновск Кимовский район Тульская область

Сметная стоимость: **5.319** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.010** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.663** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2016 г.

| п.п. | Номер | 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. | 5. | E65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 100 м трубопроводов | 0.05 | 353.34 | | | E65-1-1 | | | |
| | | | Зарплата рабочих | | | 269.31 | | 13.47 | | 16.7 | 224.87 | |
| | | | Эксплуатация машин | | | 6.94 | | 0.35 | | 5.65 | 1.96 | |
| | | | в т.ч. зарплата машинистов | | | 1.26 | | 0.06 | | 16.7 | 1.05 | |
| | | | Материальные ресурсы | | | 77.09 | | 3.85 | | 3.8 | 14.65 | |
| | c509-9899 | | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.011 | | | | | | | |
| | | | Накладные расходы | % | | 74 | | 10.01 | | 63 | 142.33 | |
| | | | Плановые накопления / Сметная прибыль | % | | 50 | | 6.77 | | 40 | 90.37 | |
| | | | Затраты труда | чел-ч | 34.66 | | | | | | | 1.733 |
| | | | | | | | | 34.45 | | | 474.18 | 1.733 |

2. 7. E16-04-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм
 Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25
 Зарплата рабочих

2 790.57

E16-04-002-02

34.45

Исполнитель: *Иванова Л.В.*

16.7

1 387.16

*1.15

79.60

1 329.36