

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-2

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 11»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 1 246 208,00 Руб.

Трудоемкость работ: 1 945,98 Чел.час.

Средства на оплату труда: 216 463,38 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр. гр. раб. | |
|------------------|-------------------------|---|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс. маш. | всего | зарплата | экс. маш. | затр. тр. маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Элеваторный узел | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 2 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 (МДС 81-35 2004 пп 4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38 2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 3 | ТЕРр65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 0,02 100 шт. | 1356,27 1356,27 | 0,00 0,00 | 27 | 27 | 0 0 | 159,00 0,00 | 3,18 0,00 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,106 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР18-06-002-02 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм (МДС 81-35 2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38 2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 2 1 шт. | 619,40 36,93 | 13,12 0,18 | 1239 | 74 | 26 0 | 3,97 0,02 | 7,95 0,03 |
| 5 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |

Смета № КС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------|------|----|--------|---------------|--------------|
| | | мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр 3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| | 302- 1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| | 0302- 1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 25 мм | 2 шт. | 47,54 | | 95 | | | | |
| 7 | ТЕР24- 01-033- 01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр 3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 1 шт. | 29,95 10,52 | 0,00 0,00 | 120 | 42 | 0 0 | 1,16 0,00 | 4,64 0,00 |
| | 302- 1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -4 шт. | 18,76 | | -75 | | | | |
| | 8302- 1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, диаметром 15 мм | 4 шт. | 21,41 | | 86 | | | | |
| 9 | ТЕР15- 04-030- 04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр 3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,025 100 м2 окрасив- аемой | 1306,30 908,83 | 4,26 0,18 | 33 | 22 | 0 0 | 98,06 0,02 | 2,45 0,00 |
| 10 | ТЕР18- 07-001- 02 | Установка манометров с трехходовым краном [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр 3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 1 компл. | 219,97 3,01 | 0,00 0,00 | 880 | 12 | 0 0 | 0,30 0,00 | 1,21 0,00 |
| 11 | ТЕР18- 07-001- 04 | Установка термометров в оправе прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр 3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 1 компл. | 328,61 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |

Смета № ДС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|--|----------------------------|-------------------|----------------|--------|-------|----------|---------------|----------------|
| | | Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | 8404,00 | 439,00 | 69,00 | 47,52 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | 31,00 | | 2,00 | 0,18 | | |
| Техподвал | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР16-02-005-02 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 3,48 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 1367 | 1294 | 20 0 | 43,60 0,00 | 151,73 0,00 |
| 13 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)) | 1,2 100 м трубопровода | 5170,76 819,31 | 167,79 3,38 | 6205 | 983 | 201 4 | 83,95 0,29 | 100,73 0,34 |
| 301-12-24 | | Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, дюмуть | 12,762 кг | 12,06 | | 164 | | | | |
| 14 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (МДС 81-38.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)) | 0,3 100 м трубопровода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 1093 | 131 | 21 1 | 45,50 0,22 | 13,65 0,07 |
| 15 | ТЕР16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм (МДС 81-38.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)) | 1,5 100 м трубопровода | 3123,28 437,69 | 69,48 2,66 | 4655 | 657 | 104 4 | 45,50 0,22 | 68,25 0,34 |
| 16 | ТЕР16-02-001- | Прокладка трубопроводов | 0,48 100 м | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 1396 | 210 | 33 1 | 45,50 0,22 | 21,84 0,11 |

Смета № ИС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|---|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------|------|-----------|---------------|----------------|
| 02 | | отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | трубопр овода | | | | | | | |
| 17:302- 1832 | | Кран шаровой муфтовый 1152/П1, диаметром 20 мм | 38 шт. | 29,80 | | 1132 | | | | |
| 18:302- 1831 | | Кран шаровой муфтовый 1152/П1, диаметром 15 мм | 38 шт. | 21,41 | | 814 | | | | |
| 19:16P16- 07-005- 01 | | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления водопровод и горячего водоснабж ения диаметрами до 50 мм [МДС 81-35.2004 п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 3,48 100 м трубопр овода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 520 | 280 | 223 0 | 6,91 0,00 | 24,06 0,00 |
| 20:16P16- 04-030- 04 | | Масляная окраска металлических поверхностей роствелок переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6684 100 м2 окрашив аемой | 1300,30 868,83 | 4,20 0,18 | 875 | 581 | 3 0 | 98,08 0,02 | 65,55 0,01 |
| 21:16P26- 01-017- 01 | | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»); вспененного полиэтилена («Гермофлекс»); трубками [МДС 81-35.2004 п.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 34,8 10 м трубопр овода | 531,47 48,19 | 32,88 0,00 | 18000 | 1677 | 1144 0 | 4,86 0,00 | 169,04 0,00 |
| 500- 0879 | | Листы алюминиевые марки АЛ1Н1 | 1,1454 кг | 60,40 | | -69 | | | | |

Смета № ИС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|---------|--------|---|-------|---|---|----|----|
| | | толщиной 0,5 мм | | | | | | | | |
| | 101-2400 | Краска «Армофиниш» | 50 0424 | 282,90 | | 12658 | | | | |
| | 104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | 382,8 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 22 | 104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 132 | 7,56 | | 987 | | | | |
| 23 | 104-0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 46 мм, толщина 9 мм | 33 | 4,72 | | 158 | | | | |
| 24 | 104-0269 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 165 | 2,47 | | 408 | | | | |
| 25 | 104-0267 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 52,8 | 2,25 | | 118 | | | | |

Итого по разделу

25781,00

5813,00

1749,00

614,65

10,00

0,87

Из том числе основные материалы в базовых ценах

8948,00

Квартиры

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|------|---------|-------|-------|------|-----|-------|--------|
| 26 | ТЕР65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 60 мм | 8,97 | 390,01 | 5,67 | 3498 | 3336 | 51 | 43,60 | 391,09 |
| | | 100 м трубопровода | | 371,91 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп 4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,0)] [МДС 81-35.2004 пп 3 пп 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 5,53 | 2907,48 | 69,48 | 16078 | 2420 | 354 | 45,50 | 251,61 |
| | | 100 м трубопровода | | 437,69 | 2,60 | | | 15 | 0,22 | 1,24 |
| 28 | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 16 мм [МДС 81-35.2004 пп 4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 3,44 | 2624,87 | 69,48 | 8686 | 1506 | 239 | 45,50 | 156,52 |
| | | 100 м трубопровода | | 437,69 | 2,60 | | | 9 | 0,22 | 0,77 |

Смета № 10-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|---|--------------------|------------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| | | МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| 29 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,54 100 отверстий | 1137,09 302,97 | 834,12 107,98 | 614 | 164 | 450 68 | 31,86 9,14 | 17,20 4,93 |
| 30 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² | 0,054 1 м ³ заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 91 | 24 | 1 0 | 55,16 0,00 | 2,98 0,00 |
| 31 | ТЕРр85-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,64 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 559 | 564 | 45 17 | 110,00 2,24 | 70,40 1,43 |
| 32 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,972 100 кВт радиаторов и коннекторов | 42485,19 937,00 | 568,68 48,22 | 41296 | 911 | 553 47 | 104,47 4,08 | 101,54 3,97 |
| 33 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 8,97 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 1340 | 722 | 574 0 | 6,91 0,00 | 62,02 0,00 |
| 34 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток переплетов труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.6.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,0964 100 м ² окрашиваемой | 1306,30 865,83 | 4,26 0,18 | 1432 | 953 | 5 0 | 98,06 0,02 | 107,52 0,02 |
| 35 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных | 0,8427 100 м ² окрашиваемой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 1228 | 860 | 4 0 | 115,12 0,02 | 97,01 0,01 |

Смета № РС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|-----------------|---|---|--------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------------|--------------|
| | | количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр 1.3 пп.2 (Кзм=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр 1.3 пп.1. (Кзм=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 74862.00 | 11450.00 | 2306.00 | 1257.88 | |
| | | | | | | | | 146.00 | 12.38 | |
| Лестничные клетки | | | | | | | | | | |
| 36 | ТЕРр65-14-2 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб и зданий и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм. | 0,12 100 м грубопр овода | 390,01 371,91 | 5,87 0,00 | 47 | 45 | 1 0 | 43,60 0,00 | 5,23 0,00 |
| 37 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кзм=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пр 3 пп. 1. (Кзм=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,12 100 м грубопр овода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 349 | 53 | 8 0 | 45,50 0,22 | 5,46 0,03 |
| 38 | ТЕРр65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг. | 0,04 100 шт | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 37 | 35 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 39 | ТЕР16-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кзм=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пр 3 пп. 1. (Кзм=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,0256 100 шт радиато ров и контакт оров | 42485,19 937,88 | 568,68 48,22 | 1088 | 24 | 15 1 | 104,47 4,08 | 2,67 0,10 |
| 40 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2 [3 шт (Кзм=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | 0,06 100 отверст ий | 947,57 252,47 | 695,10 89,98 | 57 | 15 | 42 5 | 26,55 7,61 | 1,59 0,46 |
| 41 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, пазов и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,005 1 м3 заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 10 | 3 | 0 0 | 55,16 0,00 | 0,33 0,00 |
| 42 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабж | 0,12 100 м трубопр овода | 149,41 83,48 | 63,94 0,00 | 18 | 10 | 8 0 | 6,91 0,00 | 0,83 0,00 |

Смета № КС-2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------|------------------|--------------|
| | | ения диаметром до 50 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кзм=1.25; Ктр=1.15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1.2; Кзм=1.2; Кзм=1.2; Ктр=1.2)) | | | | | | | | |
| 43 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (труба д 20-1,56м2; радиаторы-3,2м2) (МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кзм=1.25; Ктр=1.15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1.2; Кзм=1.2; Кзм=1.2; Ктр=1.2)) | 0,0156 100 м2 окрашиваемой | 1306,30 808,83 | 4,26 0,18 | 20 | 14 | 0 0 | 98,06 0,02 | 1,53 0,00 |
| 44 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных, количество окрасок 2 (МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.2; (Кз=1.35; Кзм=1.35; Кзм=1.35; Ктр=1.35); МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.1; (Кз=1.2; Кзм=1.2; Кзм=1.2; Ктр=1.2)) | 0,032 100 м2 окрашиваемой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 47 | 33 | 0 0 | 115,12 0,02 | 3,68 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 1673,00 | 232,00 | 77,00 7,00 | 25,73 0,68 | |
| Всего | | | | | | 110720,00 | 17934,00 | 4201,00 165,00 | 1945,96 14,10 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -8917,00 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 749692,45 | 216463,38 | 22579,47 1991,55 | 1945,98 14,10 | |
| (Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома жилищные по статье затрат 1 кв 2014 Р(ИС)) кв.12 07 на зарплату; кв.14 на эксплуатацию машин; кв.76 на материалы; кв.78 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | -51361,92 | | | | |

наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

749 692,45

Накладные расходы (Ремонт)

63

40 985,91

Смета № 1С-2

| | | |
|---|-----|--------------|
| внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | 97 361,04 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 100 | 833,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 60 | 23 782,40 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | 77 | 15 585,57 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | 84 | 2 726,84 |
| Итого накладных расходов | | 181 274,86 |
| Итого | | 930 967,01 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 26 022,80 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 55 634,88 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 508,13 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | 10 995,36 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 48 | 9 715,88 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | 46 | 1 658,08 |
| Итого сметной прибыли | | 104 438,93 |
| Итого | | 1 035 405,94 |
| ИТОГО | | 1 035 405,94 |
| Непредвиденные расходы | 2 | 20 708,12 |
| ИТОГО | | 1 056 114,06 |
| НДС | 18 | 190 093,94 |
| Итого | | 1 246 208,00 |

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

**КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г УЛЬЯНОВСКА**

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » Г.

« » Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-1

«Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения жилого дома по адресу:
Г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 11»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 355 850,80 Руб.

Трудоемкость работ: 645,92 Чел.час.

Средства на оплату труда: 73 156,27 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|----------|---------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 0,01 100 шт. арматуры | 820,73 812,91 | 7,82 2,96 | 8 | 8 | 0 0 | 95,30 0,25 | 0,95 0,00 |
| 2 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 шт. | 96,25 15,33 | 5,89 0,00 | 96 | 15 | 6 0 | 1,69 0,00 | 1,69 0,00 |
| | 302-3186 | Задвижки стальные диаметром 50 мм | 1 шт. | 644,19 | | 644 | | | | |
| 3 | ТЕРр65-5-1 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 0,09 100 шт. | 2674,28 734,67 | 4,22 0,00 | 241 | 66 | 0 0 | 81,00 0,00 | 7,29 0,00 |
| | 302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -9 шт. | 18,78 | | -169 | | | | |
| | 302-1341 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 9 шт. | 16,69 | | 150 | | | | |
| 4 | ТЕРр65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных | 1,635 100 м трубопр | 564,03 495,44 | 11,24 2,01 | 922 | 810 | 18 3 | 59,62 0,17 | 97,48 0,28 |

Смета № ИС-1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|------------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | труб диаметром до 63 мм | овода | | | | | | | |
| 5 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кзм=1.25; Ктр=1.15)] | 0,435 100 м трубопр овода | 5006,23 682,75 | 139,82 2,81 | 2178 | 297 | 61 1 | 69,95 0,24 | 30,43 0,10 |
| 6 | ТЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кзм=1.25; Ктр=1.15)] | 1,2 100 м трубопр овода | 4736,98 1547,74 | 1498,15 198,88 | 5684 | 1857 | 1798 239 | 162,75 16,83 | 195,30 20,19 |
| | 507-0692 | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | 11,352 10 м | 170,51 | | 1938 | | | | |
| 7 | 507-3359 | Труба из полипропилена PN 20/63 | 113,52 м | 67,15 | | 6488 | | | | |
| 8 | 507-3291 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | 4 шт. | 22,61 | | 90 | | | | |
| 9 | 507-3311 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | 24 шт. | 19,60 | | 470 | | | | |
| 10 | 507-5012 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 24 шт. | 8,66 | | 205 | | | | |
| 11 | 507-5068 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм | 8 шт. | 4,79 | | 38 | | | | |
| 12 | 301-0040 | Хомуты для крепления труб | 46 шт. | 1,60 | | 74 | | | | |
| 13 | ТЕРр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,7 100 м трубопр овода | 327,85 288,02 | 6,56 1,18 | 557 | 490 | 11 2 | 34,66 0,10 | 58,92 0,17 |
| 14 | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 | 1,5 100 м трубопр овода | 2585,56 1389,50 | 536,64 69,74 | 3878 | 2084 | 805 105 | 140,07 5,90 | 210,11 8,86 |

Смета № ЛС-1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|-----------|-----------------|---------------|
| | | пп 4.7: (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кэм=1.25; Ктр=1.15)) | | | | | | | | |
| | 507- 0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -14,07 10 м | 65,00 | | -923 | | | | |
| 15 | 507- 3356 | Труба из полипропилена PN 20/32 | 140,7 м | 13,94 | | 1961 | | | | |
| 16 | 507- 3297 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х32х32 мм | 48 шт. | 3,76 | | 180 | | | | |
| 17 | 507- 5009 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 48 шт. | 2,03 | | 97 | | | | |
| 18 | 507- 3174 прим. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 48 шт. | 1,51 | | 69 | | | | |
| 19 | 507- 3130 | Заглушка ХПНХ «Адолант» рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм | 24 шт. | 15,10 | | 364 | | | | |
| 20 | 302- 1492 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм (Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные; (Кзм=1.11 Км=0.92; Ком=0.92)) | 48 шт. | 54,69 | | 2626 | | | | |
| 21 | 301- 0040 | Хомуты для крепления труб | 48 шт. | 1,60 | | 74 | | | | |
| 22 | ТЕР16- 04-002- 01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-36.2004 пп 4.7: (Кз=1.15; Кзм=1.25; Кэм=1.25; Ктр=1.15)] | 0,2 100 м трубопр овода | 3955,55 2170,26 | 1480,26 198,28 | 791 | 434 | 296 40 | 218,78 16,78 | 43,76 3,36 |
| | 507- 0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -1,798 10 м | 26,48 | | -48 | | | | |
| 23 | 507- 3354 | Труба из полипропилена PN 20/20 | 17,98 м | 4,59 | | 83 | | | | |
| 24 | 507- 5074 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 6 шт. | 15,69 | | 94 | | | | |
| 25 | 507- | Муфта | 6 | 17,68 | | 105 | | | | |

Смета № ЛС-1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------|--|-----------|-------|---|-----------|----------|----------|--------|----|
| | 5088 | полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2" | шт. | | | | | | | |
| 26 | 302- 1490 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Косф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные] [Кзм=1,11 Кзм=0,92; Кзм=0,92] | 11 шт. | 32,79 | | 361 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 25451,00 | 6061,00 | 2995,00 | 645,92 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 11096,00 | | 390,00 | 32,96 | |
| Итого | | | | | | 25451,00 | 6061,00 | 2995,00 | 645,92 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 11096,00 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 183974,12 | 73156,27 | 16382,66 | 645,92 | |
| (Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв 2014 РЦЦ(С)) k=12,07 на зарплату k=5,47 на эксплуатацию машин k=5,76 на материалы k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | 4707,30 | 32,96 | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 63912,96 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 183 974,12 |
| Накладные расходы (Ремонт , внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 9 984,24 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 59 994,62 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб) | | 88 | 701,36 |
| Итого накладных расходов | | | 70 680,22 |
| Итого | | | 254 654,34 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 40 | 6 339,20 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 56 | 34 282,64 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб) | | 48 | 382,56 |

Сметы № ИС-1

| | | |
|------------------------|----|------------|
| Итого сметной прибыли | | 41 004,40 |
| Итого | | 295 658,74 |
| ИТОГО | | 295 658,74 |
| Непредвиденные расходы | 2 | 5 913,17 |
| ИТОГО | | 301 571,91 |
| ндс | 18 | 54 278,89 |
| всего | | 355 850,80 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-37

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д.11»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 36 510,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 56 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 6 385 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|---------|-----------------|----------|-----------|-------|----------------------------|-----|
| | | | | всего | экс.маш. | мате- | всего | зарплата | экс.маш. | мате- | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | риалы | | | ЗП маш | риалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,08 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 337 | 70 | 141 41 | 126 | 88,30 7,06 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 8 шт | 20,13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 161 | 0 | 0 0 | 161 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 8 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (80) | 0 | 0 0 | (80) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке | 0,06 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 40 | 24 | 1 0 | 15 | 39,50 2,37 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 6 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (240) | 0 | 0 0 | (240) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или | 1,25 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 1929 | 435 | 9 0 | 1485 | 37,00 46,25 | |

Смета № ЛС-37

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--------------------------|--|----------|-----------------|--------------|---------|--------|------|------------|--------|--------------|----|
| | | кабель двух- трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщ ика) | Труба гофрированная ф20 | 40 м | (9,15) 0,00 | 0,00 0,00 | (9,15) | (366) | 0 | 0 0 | (366) | 0,00 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщ ика) | Клипса | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 0 | (100) | 0,00 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщ ика) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 125 м | (24,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (24,00) | (3000) | 0 | 0 0 | (3000) | 0,00 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщ ика) | Разветвительна я коробка ТУСО | 10 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (50,00) | (500) | 0 | 0 0 | (500) | 0,00 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 2467 | 529 | 151 41 | 1787 | 55,68 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 4286 | | | 4286 | | |
| Всего | | | | | | | 2467 | 529 | 151 41 | 1787 | 55,68 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 4286 | | | 4286 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 21790 | 6385 | 826 495 | 14579 | 106 55,68 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | | | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=6,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 5213 | | | 5213 | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 21 790 |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах) | | 81 | 5 573 |
| Итого накладных расходов | | | 5 573 |
| Итого | | | 27 363 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах) | | 52 | 3 578 |
| Итого сметной прибыли | | | 3 578 |
| Итого | | | 30 940,68 |
| НДС | | 18 | 5 569,32 |
| В СЕГО | | | 36 510,00 |

Составил _____

Проверил _____

ОБТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«...» ... г.

«...» ... г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-6

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 11а»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001.

Сметная стоимость работ: 1 248 642,00 Руб.

Трудоемкость работ: 1 947,37 Чел.час.

Средства на оплату труда: 216 596,15 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр. тр. раб. | |
|------------------|-------------------------|--|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс. маш. | всего | зарплата | экс. маш. | затр. тр. маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш. | | | ЗП маш. | единич. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Элеваторный узел | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 2 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35-2004 пп.4.7: (Кз=1,15, Кзм=1,25, Кзм=1,25, Ктр=1,15), МДС 81-38-2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2, Кзм=1,2, Ктр=1,2)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 3 | ТЕРр65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 0,02 100 шт | 1356,27 1356,27 | 0,00 0,00 | 27 | 27 | 0 0 | 159,00 0,00 | 3,18 0,00 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,106 1 | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР18-06-002-02 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубка до 57 мм [МДС 81-35-2004 пп.4.7: (Кз=1,15, Кзм=1,25, Кзм=1,25, Ктр=1,15), МДС 81-38-2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2, Кзм=1,2, Ктр=1,2)] | 2 1 шт | 619,40 36,93 | 13,12 0,18 | 1239 | 74 | 26 0 | 3,97 0,02 | 7,95 0,03 |
| 5 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35-2004 | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |

Смета № 447-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------|------|----|--------|---------------|--------------|
| | | пл.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пл. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| | 302- 1344 | Вентили проходные муфтовые 15х18п для воды давлением 1,6 МПа (16 ат) | 2 шт. | 37,60 | | -75 | | | | |
| 6 | 302- 1333 | Кран шаровый муфтовый 11Б27П1 диаметром 25 мм | 2 шт. | 47,54 | | 95 | | | | |
| 7 | ТЕР24- 01-033- 01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм МДС 81-35.2004 пл.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пр.3 пл. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 4 1 шт. | 29,95 10,52 | 0,00 0,00 | 120 | 42 | 0 0 | 1,16 0,00 | 4,64 0,00 |
| | 302- 1342 | Вентили проходные муфтовые 15х18п для воды давлением 1,6 МПа (16 ат) | 4 шт. | 15,76 | | -75 | | | | |
| 8 | 302- 1621 | Кран шаровый муфтовый 11Б27П1 диаметром 15 мм | 4 шт. | 21,43 | | 80 | | | | |
| 9 | ПЕР15- 04-030- 04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2; МДС 81-35.2004 пл.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пр.3 пл. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 0,025 100 м2 окрашива- емой | 1305,30 868,83 | 4,26 0,13 | 33 | 22 | 0 0 | 98,06 0,02 | 2,45 0,00 |
| 10 | ПЕР15- 07-001- 02 | Установка манометров с трехходовым краном МДС 81-35.2004 пл.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пр.3 пл. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 4 1 комплект | 219,97 3,01 | 0,00 0,00 | 350 | 12 | 0 0 | 0,30 0,00 | 1,21 0,00 |
| 11 | ПЕР15- 07-001- 04 | Установка термометров в опорно-прямых и угловых МДС 81-35.2004 пл.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) | 4 1 комплект | 328,81 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |

Сметы № ЛС-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|--|----------------------------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|---------------|----------------|
| | | МДС 81-35.2004 Пп.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 8404,00 | 439,00 | 69,00 | | 47,52 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 31,00 | | 2,00 | | 0,18 |
| Техподвал | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 90 мм | 3,48 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 1357 | 1294 | 20 0 | 43,60 0,00 | 151,73 0,00 |
| 13 | ТЕР18-02-006-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 60 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пп.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,2 100 м трубопровода | 5170,76 519,31 | 167,79 3,38 | 6205 | 983 | 201 4 | 83,95 0,29 | 100,73 0,34 |
| | 301-1224 | Крепления для трубопроводов, кронштейны, планки, хомуты | 12,762 кг | 12,05 | | 154 | | | | |
| 14 | ТЕР18-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пп.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,3 100 м трубопровода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 1093 | 131 | 21 1 | 45,50 0,22 | 13,65 0,07 |
| 15 | ТЕР18-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-35.2004 Пп.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,5 100 м трубопровода | 3123,28 437,69 | 69,48 2,66 | 4685 | 657 | 104 4 | 45,50 0,22 | 68,25 0,34 |
| 16 | ТЕР18-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из | 0,48 100 м | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 1398 | 210 | 33 1 | 45,50 0,22 | 21,84 0,11 |

Смета № ТС-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|---------------|-------|------|-----------|---------------|----------------|
| | | стальных водогазопроводных прокатанных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | трубопр: овода | | | | | | | |
| 17 | 302- 1832 | Кран шаровой муфтовый 1152711, диаметром 20 мм | 38 шт. | 29,80 | | 1132 | | | | |
| 18 | 302- 1831 | Кран шаровой муфтовый 1152711, диаметром 15 мм | 38 шт. | 21,41 | | 814 | | | | |
| 19 | ТЕР15- 07-005- 01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления подпровода и горячего водоснабж ения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,2; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 3,48 100 м; трубопр: овода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 520 | 280 | 223 0 | 6,91 0,00 | 24,06 0,00 |
| 20 | ТЕР15- 04-030- 04 | Машинная окраска металлических поверхностей радиаторов, перемычек, труб диаметром менее 50 мм и т.п. количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6684 100 м2 окрашив аемой | 1306,30 868,83 | 4,26 0,18 | 873 | 581 | 3 0 | 98,06 0,02 | 65,55 0,01 |
| 21 | ТЕР26- 01-017- 01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Гермофлекс») трубами [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп. 1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 34,8 10 м; трубопр: овода | 634,47 48,19 | 32,88 0,00 | 18500 | 1677 | 1144 0 | 4,86 0,00 | 169,04 0,00 |
| 508 | 0379 | Листы алюминиевые марки АЛ111 толщиной 2,5 мм | 1,1484 кг | 60,40 | | 69 | | | | |

Смета № 100-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|----------|---|-----------|--------|---|-------|---|---|----|----|
| | 101-2406 | Краска «Армафлекс» | 50,0424 м | 252,95 | | 12658 | | | | |
| | 104-0210 | Трубки из вспененного каучука, полиизопрена | 337,6 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 22 | 104-0214 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 132 м | 7,56 | | 997 | | | | |
| 23 | 104-0211 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 33 м | 4,72 | | 156 | | | | |
| 24 | 104-0209 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм | 108 м | 2,41 | | 408 | | | | |
| 25 | 104-0207 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 52,8 м | 2,23 | | 118 | | | | |

Итого по разделу

25781,00

5813,00

1749,00

614,85

10,00

0,87

В том числе основные материалы в базовых ценах

8548,00

Квартиры

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----------------------------------|-------------------|---------------|------------|-----------|-----------|---------------|----------------|
| 26 | 11.01.14.3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на свалке диаметром до 50 мм | 8,97 м 100 м трубопр овода | 380,01 371,91 | 5,07 0,00 | 3498 0 | 3336 0 | 51 0 | 43,60 0,00 | 391,09 0,00 |
| 27 | 11.01.16.02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (МДС 81-38.2004 п.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзмн=1,25; Ктр=1,15); (МДС 81-38.2004 п.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзмн=1,25; Ктр=1,15) | 5,53 м 100 м трубопр овода | 2907,46 437,69 | 69,48 2,66 | 16078 0 | 2420 0 | 394 15 | 45,50 0,22 | 261,61 1,24 |
| 28 | 11.01.16.01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм (МДС 81-38.2004 п.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзмн=1,25; Ктр=1,15) | 5,44 м 100 м трубопр овода | 2574,37 437,69 | 69,48 2,66 | 16078 0 | 1506 0 | 239 5 | 45,50 0,22 | 166,52 0,77 |

Смета № 14-06

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|--|--------------------|------------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| | | МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| 29 | ЕР48-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² (З.З=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 0,64 100 отверстий | 1137,09 302,97 | 834,12 107,98 | 614 | 164 | 450 58 | 31,86 9,14 | 17,20 4,93 |
| 30 | ЕР48-03-010-01 | Заделка отверстий площадью до 0,1 м ² в перекрытиях железобетонных | 0,004 1 м ³ заделки | 1698,66 495,24 | 21,14 0,00 | 91 | 24 | 1 0 | 55,16 0,00 | 2,98 0,00 |
| 31 | ЕРр65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 50 кг | 0,64 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 28,48 | 599 | 554 | 45 17 | 110,00 2,24 | 70,40 1,43 |
| 32 | ЕРр65-03-021-01 | Установка радиаторов чугунных (МДС 81-38.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 0,975 100 шт. радиаторов и комплектующих | 42485,15 937,00 | 568,68 48,22 | 41593 | 917 | 557 47 | 104,47 4,08 | 102,27 3,98 |
| 33 | ЕР10-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 8,97 100 м. трубопровода | 149,41 80,48 | 83,94 0,00 | 1340 | 722 | 574 0 | 6,91 0,00 | 62,02 0,00 |
| 34 | ЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перемычек труб диаметром менее 50 мм и т.п. (МДС 81-38.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 1,103 100 м ² окрашиваемой | 1308,30 868,83 | 4,28 0,18 | 1441 | 956 | 5 0 | 98,00 0,02 | 108,10 0,02 |
| 35 | ЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных | 0,8478 100 м ² окрашиваемой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 1239 | 860 | 4 0 | 116,12 0,02 | 97,02 0,01 |

Смета № ЛС-6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|-----------------|---|--|--------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------------|--------------|
| | | количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.2: (Кз=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,25); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 75109,00 | 11481,00 | 2310,00 | 1259,27 | |
| Лестничные клетки | | | | | | | | 146,00 | 12,41 | |
| 36 | ТЕР86-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб и деталей и оборудования на старое диаметром до 50 мм | 0,12 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 6,67 0,00 | 47 | 45 | 1 0 | 43,60 0,00 | 5,23 0,00 |
| 37 | ТЕР10-09-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 0,12 100 м трубопровода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 349 | 63 | 8 0 | 45,60 0,22 | 5,46 0,03 |
| | | [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| 38 | ТЕР86-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 60 кг | 0,04 100 шт | 935,72 366,70 | 70,02 26,48 | 37 | 35 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 39 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных | 0,0256 100 шт радиаторов и комплект | 42485,19 837,06 | 568,68 48,22 | 1088 | 24 | 15 1 | 104,47 4,08 | 2,67 0,10 |
| | | [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| 40 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка отверстий в стенах и перегородках 100 мм отверстий площадью до 20 см2 | 0,06 100 отверстий | 947,67 254,47 | 695,10 89,88 | 57 | 15 | 42 5 | 26,55 7,61 | 1,59 0,46 |
| | | [3,3 (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | | | | | | | | |
| 41 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий в стенах бордюров и перегородках | 0,008 1 м2 заделка | 1688,08 446,48 | 21,14 0,00 | 10 | 3 | 0 0 | 55,16 0,00 | 0,33 0,00 |
| | | площадью до 0,1 м2 | | | | | | | | |
| 42 | ТЕР10-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения | 0,12 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 18 | 10 | 8 0 | 6,91 0,00 | 0,83 0,00 |

Смета № 140-0

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|----------------|--|---------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|----------|----------------|--------------|
| | | ения диаметром до 50 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| 40 | ПР16-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (грунт д.20-1,50м2; радиаторы 3,2м2; (МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 0,0150 100 м2 окраской земой | 1308,30 868,80 | 4,26 0,18 | 20 | 14 | 0 0 | 98,06 0,02 | 1,53 0,00 |
| 41 | ПР16-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных, количество окрасок 2 (МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.2 (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35) МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2) | 0,002 100 м2 окраской земой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 47 | 33 | 0 0 | 115,12 0,02 | 3,68 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 1673,00 | 232,00 | 77,00 | 25,73 | 0,58 |
| Всего | | | | | | 111027,00 | 17945,00 | 4205,00 | 1947,37 | 14,13 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 8917,00 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 751529,02 | 216596,15 | 23001,35 | 1947,37 | 14,13 |
| (Итого в текущих ценах ТЛР (Многоквартирные жилые дома) черновые по статье затрат 1 кв.2014 РЦ(С)) | | | | | | | | 1591,65 | | |
| к=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| к=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| к=0,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| к=0,76 на основные инструменты | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | -51361,92 | | | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

751 529,02

лишние расходы (убавить)

63

40 985,91

Сметы № ДС-0

| | | |
|---|-----|--------------|
| внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | 97 432,58 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения) | 100 | 833,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 80 | 23 831,20 |
| Накладные расходы (Гидроизоляционные работы) | 77 | 15 585,57 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений, устранение и замена существующих конструкций, разборка и возведение стеновых конструктивных элементов) | 84 | 2 726,64 |
| Итого накладных расходов | | 181 391,90 |
| Итого | | 932 923,92 |
| Сметная прибыль (Ремонт - внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 26 022,80 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 55 675,76 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения) | 61 | 508,13 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | 11 021,93 |
| Сметная прибыль (Гидроизоляционные работы) | 48 | 9 715,68 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений, устранение и замена существующих конструкций, разборка и возведение стеновых конструктивных элементов) | 48 | 1 558,06 |
| Итого сметной прибыль | | 104 502,36 |
| Итого | | 1 037 426,30 |
| Итого | | 1 037 426,30 |
| Непредвиденные расходы | 2 | 20 748,53 |
| Итого | | 1 058 174,83 |
| Итого | 18 | 190 467,17 |
| Всего | | 1 248 642,00 |

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-5

«Капитальный ремонт системы ХВС жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 11а»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001 г.

Сметная стоимость работ: 360 816,16 Руб.

Трудоемкость работ: 652,73 Чел.час.

Средства на оплату труда: 73 940,82 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр. тр. раб. | |
|-----------------------|-----------------|---|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс. маш. | всего | зарплата | экс. маш. | затр. тр. маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм | 0,01 100 шт. арматуры | 820,73 812,91 | 7,82 2,96 | 8 | 8 | 0 0 | 95,30 0,25 | 0,95 0,00 |
| 2 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 шт. | 96,25 15,33 | 5,89 0,00 | 96 | 15 | 6 0 | 1,69 0,00 | 1,69 0,00 |
| | 302-3186 | Задвижки стальные диаметром 50 мм | 1 шт. | 644,19 | | 644 | | | | |
| 3 | ТЕРр65-5-1 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 0,12 100 шт. | 2674,28 734,67 | 4,22 0,00 | 321 | 88 | 1 0 | 81,00 0,00 | 9,72 0,00 |
| | 302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -12 шт. | 18,78 | | -225 | | | | |
| | 302-1341 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | 12 шт. | 16,69 | | 200 | | | | |
| 4 | ТЕРр65-1-2 | Разборка трубопроводов из водопроводных | 1,635 100 м трубопр | 564,03 495,44 | 11,24 2,01 | 922 | 810 | 18 3 | 59,62 0,17 | 97,48 0,28 |

Смета № 10-С

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----------------|-----------------|----|
| | | труб диаметром до 63 мм | опода | | | | | | | |
| 816-Р16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кзм=1.15, Кзм=1.25, Кзм=1.15)) | 0,435 100 м трубопр-овода | 5006,23 682,75 | 139,82 2,81 | 2178 | 297 | 61 1 | 89,95 0,24 | 30,43 0,10 | |
| 816-Р16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кзм=1.15, Кзм=1.25, Кзм=1.15)) | 1,2 100 м трубопр-овода | 4736,96 1647,74 | 1498,15 198,88 | 5684 | 1857 | 1798 239 | 162,75 16,83 | 195,30 20,19 | |
| 607-0502 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | 11,352 10 м | 170,51 | | 1936 | | | | | |
| 7507-0309 | Труба из полипропилена PN 20/63 | 113,62 м | 57,15 | | 6488 | | | | | |
| 8507-0301 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | 4 шт. | 22,61 | | 90 | | | | | |
| 9507-0311 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | 24 шт. | 19,60 | | 470 | | | | | |
| 10507-0312 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 24 шт. | 8,56 | | 205 | | | | | |
| 11507-0308 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм | 8 шт. | 4,79 | | 38 | | | | | |
| 12501-0040 | Хомуты для крепления труб | 60 шт. | 1,60 | | 80 | | | | | |
| 1316-Р65-01-1 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм | 1,7 100 м трубопр-овода | 327,85 288,02 | 6,56 1,18 | 557 | 490 | 11 2 | 34,86 0,10 | 58,92 0,17 | |
| 1416-Р16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кзм=1.15, Кзм=1.25, Кзм=1.15)) | 1,5 100 м трубопр-овода | 2585,60 1389,50 | 536,64 69,74 | 3878 | 2084 | 805 105 | 140,07 6,90 | 210,11 8,63 | |

Смета № ДС-5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|-------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|-----------|-----------------|---------------|
| | | Ктр=1,15) | | | | | | | | |
| | 507-0559 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 14,07 10 м | 85,60 | | -923 | | | | |
| 18 | 507-3358 | Труба из полипропилена PN 20/32 | 140,7 м | 13,94 | | 1961 | | | | |
| 19 | 507-3297 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм | 48 шт. | 3,76 | | 180 | | | | |
| 17 | 507-5009 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 48 шт. | 2,03 | | 97 | | | | |
| 18 | 507-3174 прим. | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 48 шт. | 1,51 | | 72 | | | | |
| 19 | 507-2155 | Заглушка КГПНХ <Ауделант>, рабочим давлением 25 атм диаметром 32 мм | 26 шт. | 15,16 | | 394 | | | | |
| 20 | 302-1492 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20 диаметром 32 мм (Кодиф. перекод. от ФЕР-1,111) Министерства архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства (Кзм=1,11; Км=0,92; Кот=0,92) | 48 шт. | 54,89 | | 2625 | | | | |
| 21 | 301-0040 | Хомуты для крепления труб | 60 шт. | 1,60 | | 80 | | | | |
| 22 | ТЕР16-04-007-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (М/О 61-25.2004 от 4.7); (К3=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15) | 0,22 100 м трубопровода | 3955,55 2170,20 | 1480,20 198,28 | 870 | 477 | 326 44 | 216,78 16,78 | 48,13 3,69 |
| | 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа наружным диаметром 20 мм | 1,9778 10 м | 26,48 | | -52 | | | | |
| 23 | 507-3356 | Труба из полипропилена PN 20/20 | 19,778 м | 4,59 | | 91 | | | | |
| 24 | 507-5074 | Муфта полипропиленовая комбинированная с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 8 шт. | 15,59 | | 125 | | | | |
| 25 | 507-5088 | Муфта полипропиленовая комбинированная с наружной резьбой | 8 шт. | 17,58 | | 141 | | | | |

Смета № 10-5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|--|-----------|-------|---|-----------|----------|----------|--------|----|
| | | разъемная диаметром 20x1/2" | | | | | | | | |
| 20302-1490 | | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм [Коэф. перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома кирпичные, (Кам=1,11, Км=0,92; Ком=0,92)] | 16 шт. | 92,79 | | 925 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 25884,00 | 8126,00 | 3026,00 | 652,73 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 11370,00 | | 394,00 | 33,28 | |
| Всего | | | | | | 25884,00 | 8126,00 | 3026,00 | 652,73 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 11370,00 | | 394,00 | 33,28 | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 186869,36 | 73940,82 | 16552,22 | 652,73 | |
| Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв 2014 Р(ЦС)) | | | | | | | | 4755,58 | 33,28 | |
| 26-12 07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| 26-12 07 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| 26-12 06 на материалы | | | | | | | | | | |
| 26-12 78 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 65491,20 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 186 869,36 |
| Накладные расходы (Ремонт внутренне санитарно-технические работы - демонтаж и разборка (руб)) | | 63 | 9 984,24 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 60 550,28 |
| Накладные расходы (Ремонт внутренне санитарно-технические работы - смета (руб)) | | 88 | 934,56 |
| Итого накладных расходов | | | 71 469,08 |
| Итого | | | 258 338,44 |
| Сметная прибыль (Ремонт - внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 40 | 6 339,20 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 50 | 34 600,16 |
| Сметная прибыль (Ремонт - внутренние санитарно-технические работы - смета труб) | | 48 | 509,76 |
| Итого сметной прибыли | | | 41 449,12 |
| Итого | | | 299 787,56 |
| Итого | | | 299 787,56 |
| Непредвиденные расходы | | 2 | 5 995,75 |

Счет № АС-5

| | | |
|-------|----|------------|
| Итого | | 305 783,31 |
| НДС | 18 | 55 032,85 |
| Всего | | 360 816,16 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО


Форма № 4.
 УТВЕРЖДАЮ

КОМИТЕТ ЖКХ
 АДМИНИСТРАЦИИ
 г. УЛЬЯНОВСКА
 ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

(подпись главного строителя)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-75

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
 г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 11а»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 36 510 Руб.

Трудоемкость работ: 56 Чел.час.

Средства на оплату труда: 6 385 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр тр | |
|------------------------------------|-------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|---------|-----------------|----------|-----------|-------|----------------|-----|
| | | | | всего | экс. маш. | мате- | всего | зарплата | экс. маш. | мате- | единич | инд |
| | | | | зарплата | ЗП маш | риалы | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,08 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 337 | 70 | 141 41 | 126 | 88,30 7,06 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 8 шт | 20,13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 161 | 0 | 0 0 | 161 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 8 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (80) | 0 | 0 0 | (80) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке | 0,06 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 40 | 24 | 1 0 | 15 | 39,50 2,37 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 6 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (240) | 0 | 0 0 | (240) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- | 1,25 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 1929 | 435 | 9 0 | 1485 | 37,00 46,25 | |

Смета № ИС-75 (36510)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---------------------------|--|----------|-----------------|------|---------|--------|------|-----|--------|-------|----|
| | | трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщи- ка) | Трубы гофрированная Ф20 | 40 м | (9,15) 0,00 | 0,00 | (9,15) | (366) | 0 | 0 | (366) | 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщи- ка) | Клипса | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 | (100) | 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщи- ка) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 125 м | (24,00) 0,00 | 0,00 | (24,00) | (3000) | 0 | 0 | (3000) | 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщи- ка) | Разветвительна- я коробка ТУСО | 10 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 | (50,00) | (500) | 0 | 0 | (500) | 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 2407 | 529 | 161 | 1787 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 4286 | | | 4286 | | |
| В сего | | | | | | | 2407 | 529 | 161 | 1787 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 4286 | | | 4286 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 21790 | 5385 | 826 | 14579 | 106 | |
| (Итого в текущих ценах ТЕП (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв 2014 РЦЦО)) | | | | | | | | | 495 | | 55,68 | |
| к=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| к=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 5213 | | | 5213 | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|--|--|--------|
| Итого | | | | | | | | | | | | 21 790 |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы - на других объектах) | | | | | | | | 81 | | | | 5 573 |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | | | | 5 573 |
| Итого | | | | | | | | | | | | 27 363 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы - на других объектах) | | | | | | | | 52 | | | | 3 578 |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | | | | 3 578 |
| Итого | | | | | | | | | | | | 30 941 |
| НДС | | | | | | | | | 18 | | | 5 569 |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | | | 36 510 |

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-30

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
ул. Автозаводская, 27»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 394 308,00 Руб.

Трудоемкость работ: 593,04 Чел. час.

Средства на оплату труда: 66 493,63 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|-------------------------|-------------------------|--|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Элеваторный узел | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРp65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 2 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 3 | ТЕРp65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 0,02 100 шт. | 1356,27 1356,27 | 0,00 0,00 | 27 | 27 | 0 0 | 159,00 0,00 | 3,18 0,00 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,106 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР18-06-002-02 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2 1 шт. | 619,40 36,93 | 13,12 0,18 | 1239 | 74 | 26 0 | 3,97 0,02 | 7,95 0,03 |
| 5 | ТЕР24-01-033- | Установка вентилей и клапанов | 2 | 52,10 | 0,00 | 104 | 27 | 0 | 1,48 | 2,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------|---------|--------|---------------|---------------|---------------|
| | 02 | обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 шт. | 13,39 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| | 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| 6 | 302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | 2 шт. | 47,54 | | 95 | | | | |
| 7 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 шт. 1 шт. | 29,95 10,52 | 0,00 0,00 | 120 | 42 | 0 0 | 1,16 0,00 | 4,84 0,00 |
| | 302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс | -4 шт. | 18,78 | | -75 | | | | |
| 8 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 4 шт. | 21,41 | | 86 | | | | |
| 9 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,025 100 м2 окрашиваемой | 1306,30 868,83 | 4,26 0,18 | 33 | 22 | 0 0 | 98,06 0,02 | 2,45 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 6210,00 | 411,00 | 69,00 2,00 | | 44,59 0,18 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 31,00 | | | | |
| Техподвал | | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром | 1,74 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 679 | 647 | 10 0 | 43,60 0,00 | 75,86 0,00 |

Смета № ЛС-30 от 31.03.2014

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-----------------------------------|-------------------|----------------|------|-----|----------|---------------|---------------|
| | | до 50 мм | | | | | | | | |
| 11 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6 100 м трубопр овода | 5170,76 819,31 | 167,79 3,38 | 3102 | 492 | 101 2 | 83,95 0,29 | 50,37 0,17 |
| | 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | 6,381 кг | 12,05 | | 77 | | | | |
| 12 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,15 100 м трубопр овода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 546 | 66 | 10 0 | 45,50 0,22 | 6,82 0,03 |
| 13 | ТЕР16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,75 100 м трубопр овода | 3123,28 437,69 | 69,48 2,66 | 2342 | 328 | 52 2 | 45,50 0,22 | 34,12 0,17 |
| 14 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,24 100 м трубопр овода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 698 | 105 | 17 1 | 45,50 0,22 | 10,92 0,05 |
| 15 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 19 шт. | 29,80 | | 566 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|----------------------------|----------------|------------|-------|-----|-------|------------|------------|
| 16 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 19 шт. | 21,41 | | 407 | | | | |
| 17 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,74 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 260 | 140 | 111 0 | 6,91 0,00 | 12,03 0,00 |
| 18 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,3342 100 м2 окрашиваемой | 1306,30 868,83 | 4,26 0,18 | 437 | 290 | 1 0 | 98,06 0,02 | 32,77 0,01 |
| 19 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 17,4 10 м трубопровода | 534,47 48,19 | 32,88 0,00 | 9300 | 839 | 572 0 | 4,86 0,00 | 84,52 0,00 |
| | 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -0,5742 кг | 60,40 | | -35 | | | | |
| | 101-2466 | Краска <Армофиниш> | -25,0212 л | 252,95 | | -6329 | | | | |
| | 104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | -191,4 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 20 | 104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 66 м | 7,55 | | 498 | | | | |
| 21 | 104- | Трубки из | 16,5 | 4,72 | | 78 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|--------------------------|----------------|--------------|----------|---------|--------|------------|------------|
| | 0271 | вспененного полистирола, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | м | | | | | | | |
| 22 | 104-0268 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм | 81,5 м | 2,37 | | 193 | | | | |
| 23 | 104-0267 | Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 26,4 м | 2,23 | | 59 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 12878,00 | 2907,00 | 874,00 | 307,42 | |
| | | | | | | | | 5,00 | 0,43 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -4486,00 | | | | |
| Квартиры | | | | | | | | | | |
| 24 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 1,725 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 673 | 642 | 10 0 | 43,60 0,00 | 75,21 0,00 |
| 25 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,125 100 м трубопровода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 3271 | 492 | 78 3 | 45,50 0,22 | 51,19 0,25 |
| 26 | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6 100 м трубопровода | 2524,87 437,69 | 69,48 2,66 | 1515 | 263 | 42 2 | 45,50 0,22 | 27,30 0,13 |
| 27 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ² [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | 0,27 100 отверстий | 947,57 252,47 | 695,10 89,98 | 256 | 68 | 188 24 | 26,55 7,61 | 7,17 2,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|-----------------|---|---|--------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------------|---------------|
| | | Ктр=1,75)] | | | | | | | | |
| 28 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,0124 1 м3 заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 21 | 6 | 0 0 | 55,16 0,00 | 0,68 0,00 |
| 29 | ТЕРp65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,22 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 206 | 190 | 15 6 | 110,00 2,24 | 24,20 0,49 |
| 30 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,2176 100 кВт радиаторов и конвекторов | 42485,19 937,06 | 568,68 48,22 | 9245 | 204 | 124 10 | 104,47 4,08 | 22,73 0,89 |
| 31 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1,725 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 258 | 139 | 110 0 | 6,91 0,00 | 11,93 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 15445,00 | 2004,00 | 567,00 45,00 | 220,41 3,82 | |
| Лестничные клетки | | | | | | | | | | |
| 32 | ТЕРp65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 0,12 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 47 | 45 | 1 0 | 43,60 0,00 | 5,23 0,00 |
| 33 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,12 100 м трубопровода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 349 | 53 | 8 0 | 45,50 0,22 | 5,46 0,03 |
| 34 | ТЕРp65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,02 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 19 | 17 | 1 1 | 110,00 2,24 | 2,20 0,04 |
| 35 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных | 0,0114 100 кВт радиаторов | 42485,19 937,06 | 568,68 48,22 | 484 | 11 | 6 1 | 104,47 4,08 | 1,19 0,05 |

[illegible]

Смета № ЛС-30 от 31.03.2014

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|
| к=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | -25660,80 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 239 082,57 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 12 591,81 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 30 021,32 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | | 100 | 833,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | | 80 | 3 408,80 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | | 77 | 7 797,79 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 84 | 1 135,68 |
| Итого накладных расходов | | | 55 788,40 |
| Итого | | | 294 870,97 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 40 | 7 994,80 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 56 | 17 155,04 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | | 61 | 508,13 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | | 37 | 1 576,57 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | | 48 | 4 860,96 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 48 | 648,96 |
| Итого сметной прибыли | | | 32 744,46 |
| Итого | | | 327 615,43 |
| ИТОГО | | | 327 615,43 |
| Непредвиденные расходы | | 2 | 6 552,31 |
| ИТОГО | | | 334 167,74 |
| НДС | | 18 | 60 140,26 |
| ВСЕГО | | | 394 308,00 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-77

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 27»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 105 148,80 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 98,70 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 11 309,59 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------------|----------------------------|-----|
| | | | | всего | экс.маш. | мате- риалы | всего | зарплата | экс.маш. | мате- риалы | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | | ЗП маш | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,14 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 591 | 123 | 248 72 | 220 | 88,30 12,36 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 14 шт | 20,13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 282 | 0 | 0 0 | 282 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 14 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (140) | 0 | 0 0 | (140) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке | 0,06 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 40 | 24 | 1 0 | 15 | 39,50 2,37 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 6 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (240) | 0 | 0 0 | (240) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной | 1,71 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 2639 | 595 | 12 1 | 2032 | 37,00 63,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------|--|------------------------|------------------|-----------------|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------------|----|
| | | оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщика) | Труба гофрированная ф20 | 60 м | (9,48) 0,00 | 0,00 0,00 | (9,48) | (569) | 0 | 0 0 | (569) | 0,00 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщика) | Клипса | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 0 | (100) | 0,00 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 171 м | (24,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (24,00) | (4104) | 0 | 0 0 | (4104) | 0,00 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщика) | Разветвительная коробка ТУСО | 7 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (50,00) | (350) | 0 | 0 0 | (350) | 0,00 0,00 | |
| 11 | ТЕРм08-02-404-02 | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм ² | 0,9 100 м трассы | 623,60 216,20 | 243,66 71,39 | 163,74 | 561 | 195 | 219 64 | 147 | 23,00 20,70 | |
| 12 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 5х16 | 90 м | (410,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (410,00) | (36900) | 0 | 0 0 | (36900) | 0,00 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 4113,00 | 937,00 | 480,00 137,00 | 2696,00 | 98,70 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 282,00 | | | 282,00 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 42403,00 | | | 42403,00 | | |
| Всего | | | | | | | 4113,00 | 937,00 | 480,00 137,00 | 2696,00 | 98,70 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 282,00 | | | 282,00 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 42403,00 | | | 42403,00 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 71867,15 | 11309,59 | 2625,60 1653,59 | 57931,96 | 106 98,70 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | | | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 44027,32 | | | 44027,32 | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

71 867,15

Накладные расходы

81

10 500,84

(Электромонтажные работы : на других объектах)

| | | |
|--|----|------------|
| Итого накладных расходов | | 10 500,84 |
| Итого | | 82 367,99 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах) | 52 | 6 741,28 |
| Итого сметной прибыли | | 6 741,28 |
| Итого | | 89 109,15 |
| НДС | 18 | 16 039,65 |
| ВСЕГО | | 105 148,80 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-29

от 31.03.2014

«Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме по адресу: г. Ульяновск,
ул. Автозаводская, д. 27»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 44 980,32 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 91,38 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 10 199,15 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|--------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------|----------|---------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Канализация | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 0,3943 100 м трубопр овода с | 731,64 721,64 | 10,00 3,78 | 288 | 285 | 4 1 | 85,30 0,32 | 33,63 0,13 |
| 2 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,3943 100 м трубопр овода | 6327,40 843,28 | 36,90 1,06 | 2495 | 333 | 15 0 | 85,01 0,09 | 33,52 0,04 |
| 3 | ТЕРр65-4-2 | Демонтаж унитазов и писсуаров | 0,06 100 приборо в | 553,63 544,56 | 9,07 3,43 | 33 | 33 | 1 0 | 63,84 0,29 | 3,83 0,02 |
| 4 | ТЕР17-01-003-01 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-36.2004 Пр.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6 10 компл. | 5905,59 323,38 | 64,94 5,67 | 3543 | 194 | 39 3 | 34,00 0,48 | 20,40 0,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------|--------------------------|-----------|--------|---|-----------|----------|--------|-------|----|
| | | Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| | 301-1521 | Унитаз-компакт <Комфорт> | -6 компл. | 531,50 | | -3189 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 3170,00 | 845,00 | 59,00 | 91,38 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -3189,00 | | 4,00 | 0,47 | |
| Всего | | | | | | 3170,00 | 845,00 | 59,00 | 91,38 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -3189,00 | | 4,00 | 0,47 | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 23574,04 | 10199,15 | 322,73 | 91,38 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 48,28 | 0,47 | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | -18368,64 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 23 574,04 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 2 425,50 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 6 269,06 |
| Итого накладных расходов | | | 8 694,56 |
| Итого | | | 32 268,60 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 40 | 1 540,00 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 56 | 3 582,32 |
| Итого сметной прибыли | | | 5 122,32 |
| Итого | | | 37 390,92 |
| ИТОГО | | | 37 390,92 |
| Непредвиденные расходы | | 2 | 747,82 |
| ИТОГО | | | 38 138,74 |
| НДС | | 18 | 6 841,58 |
| ВСЕГО | | | 44 980,32 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

**КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

« » г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-8

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 35»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001 г.

Сметная стоимость работ: 623 104,00 Руб.

Трудоемкость работ: 1 029,68 Чел.час.

Средства на оплату труда: 115 039,17 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр. тр. раб. | |
|-------------------------|-----------------|---|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| | | | | всего | экс. маш. | всего | зарплата | экс. маш. | затр. тр. маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Элеваторный узел | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 2 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 3 | ТЕРр65-13-2 | Демонтаж грязевиков | 0,02 100 шт. | 1356,27 1356,27 | 0,00 0,00 | 27 | 27 | 0 0 | 159,00 0,00 | 3,18 0,00 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,106 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 4 | ТЕР18-06-002-02 | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2 1 шт. | 619,40 36,93 | 13,12 0,18 | 1239 | 74 | 26 0 | 3,97 0,02 | 7,95 0,03 |
| 5 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |

Смета № ПС-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------|------|----|--------|---------------|--------------|
| | | (МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | | | | | | | | |
| | 302- 1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| 6 | 302- 1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27/11, диаметром 25 мм | 2 шт. | 47,54 | | 95 | | | | |
| 7 | ТЕР24- 01-033- 01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 4 1 шт. | 29,95 10,52 | 0,00 0,00 | 120 | 42 | 0 0 | 1,16 0,00 | 4,64 0,00 |
| | 302- 1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -4 шт. | 18,78 | | -75 | | | | |
| 8 | 302- 1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27/11, диаметром 15 мм | 4 шт. | 21,41 | | 86 | | | | |
| 9 | ТЕР15- 04-030- 01 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 0,025 100 м2 окрашивающей | 1308,30 888,83 | 4,26 0,18 | 33 | 22 | 0 0 | 98,06 0,02 | 2,45 0,00 |
| 10 | ТЕР15- 07-001- 02 | Установка манометров с трехходовым краном (МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 4 1 компл. | 219,97 3,01 | 0,00 0,00 | 880 | 12 | 0 0 | 0,30 0,00 | 1,21 0,00 |
| 11 | ТЕР18- 07-001- 04 | Установка термометров в оправе прямых и угловых (МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; | 4 1 компл. | 328,61 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |

Смета № 3С-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|----------------------------|-------------------|----------------|---------|--------|----------|---------------|----------------|
| | | Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 8404.00 | 439.00 | 69.00 | 47.52 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 31.00 | | 2.00 | 0.18 | |
| Техподвал | | | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР16-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 2,99 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 1168 | 1112 | 17 0 | 43,60 0,00 | 130,36 0,00 |
| 13 | ТЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм (МДС 81-35.2004 пп.4,7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 1,2 100 м трубопровода | 8170,76 819,31 | 167,79 3,38 | 6205 | 983 | 201 4 | 83,95 0,29 | 100,73 0,34 |
| 301-1224 | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | 12,762 кг | 12,05 | | 154 | | | | |
| 14 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм (МДС 81-35.2004 пп.4,7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 0,4 100 м трубопровода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 1457 | 175 | 28 1 | 45,50 0,22 | 18,20 0,09 |
| 15 | ТЕР16-02-001-03 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм (МДС 81-35.2004 пп.4,7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)) | 0,91 100 м трубопровода | 3123,28 437,69 | 69,48 2,66 | 2842 | 396 | 63 2 | 45,50 0,22 | 41,40 0,20 |

Смета № АС-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------|------|----------|---------------|----------------|
| | | Ктр=1,2) | | | | | | | | |
| 16 | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,48 100 м трубопр- овода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 1396 | 210 | 33 1 | 45,50 0,22 | 21,84 0,11 |
| 17 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 38 шт. | 29,80 | | 1132 | | | | |
| 18 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 38 шт. | 21,41 | | 814 | | | | |
| 19 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2,99 100 м трубопр- овода | 149,41 50,48 | 63,94 0,00 | 447 | 241 | 191 0 | 6,91 0,00 | 20,67 0,00 |
| 20 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окраски 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,6684 100 м2 окраски всемой | 1308,30 868,83 | 4,20 0,18 | 873 | 581 | 3 0 | 90,08 0,02 | 65,55 0,01 |
| 21 | ТЕР20-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 29,9 10 м трубопр- овода | 534,47 48,19 | 32,86 0,00 | 15981 | 1441 | 983 0 | 4,86 0,00 | 145,24 0,00 |

Сметы № 01С-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--------------------|--|-----------------------------------|-------------------|---------------|----------|---------|----------|---------------|----------------|
| | | [Ктр-1,2] | | | | | | | | |
| | 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -0,9897 кг | 60,40 | | 60 | | | | |
| | 101-2406 | Краска «Армодифинш» | -42,9962 л | 252,95 | | -10876 | | | | |
| | 104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилен | -328,9 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 22 | 104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 132 м | 7,55 | | 997 | | | | |
| 23 | 104-0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 44 м | 6,72 | | 208 | | | | |
| 24 | 104-0269 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм | 100,1 м | 2,47 | | 247 | | | | |
| 25 | 104-0267 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 52,8 м | 2,23 | | 118 | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 23101,00 | 5141,00 | 1519,00 | 544,00 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | -7266,00 | | 8,00 | 0,75 | |
| Квартиры | | | | | | | | | | |
| 26 | 11-РР05-014-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 2,57 100 м трубопр овода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 1002 | 956 | 15 0 | 43,60 0,00 | 112,05 0,00 |
| 27 | 11-РР16-002-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных необорудованных труб диаметром 20 мм [М/С 81-35.2004 п.п.4 / К5-1,15, Кам-1,25 Кам-1,25 [Ктр-1,15], М/С 81-28.2004 п.п.3 п.п. 1, (К5-1,2 Кам-1,2 Кам-1,2) [Ктр-1,2] | 1,53 100 м трубопр овода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 4448 | 670 | 106 4 | 45,50 0,22 | 69,61 0,34 |
| 28 | 11-РР16-002-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных необорудованных | 1,04 100 м трубопр овода | 2524,87 437,69 | 69,48 2,66 | 2626 | 455 | 72 3 | 45,50 0,22 | 47,32 0,23 |

Смета № ИС-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|--|--------------------|------------------|------|-----|-----------|----------------|---------------|
| | | труб диаметром 16 мм [МДС 81-38.2004 п.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| 29 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см² (3,3' (Кз=1,15; Кзм=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,54 100 отверстий | 1137,09 302,97 | 834,12 107,98 | 614 | 164 | 450 58 | 31,86 9,14 | 17,20 4,93 |
| 30 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, трещин и борозд в перекрытиях железобетонных плитами до 0,1 м² | 0,054 1 м3 заделки | 1685,05 446,21 | 21,14 0,00 | 91 | 24 | 1 0 | 55,16 0,00 | 7,98 0,00 |
| 31 | ТЕР85-19-1 | Демонтаж радиаторов насос до 80 к | 0,44 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 412 | 381 | 31 12 | 110,00 2,24 | 48,40 0,99 |
| 32 | ТЕР18-03-301-01 | Установка радиаторов чугунных [МДС 81-35.2004 п.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,2352 100 шт радиаторов и комплектующих | 42485,19 937,00 | 568,68 48,22 | 9993 | 220 | 134 11 | 104,47 4,08 | 24,57 0,90 |
| 33 | ТЕР10-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 п.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1. (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2,57 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 83,94 0,00 | 384 | 207 | 164 0 | 6,91 0,00 | 17,77 0,00 |
| 34 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 60 мм и т.п. количество окраски 2 [МДС 81-35.2004 п.4.7. (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 | 0,3467 100 м2 окрашиваемой | 1306,30 868,80 | 4,20 0,18 | 452 | 300 | 1 0 | 98,06 0,02 | 33,90 0,01 |

Смета № 10-8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------|-----------------|---|--|--------------------|-----------------|----------|---------|-----------------|----------------|---------------|
| | | Пр.3 пп. 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); | | | | | | | | |
| 35 | ПЕР15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных количество окраски 2 (МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.2; (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 п.3 пп.1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); | 0,344 100 м2 окраски анодой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 501 | 351 | 21 0 | 115,12 0,02 | 39,60 0,01 |
| Итого по разделу | | | | | | 20523,00 | 3728,00 | 976,00 89,00 | 413,40 7,47 | |
| Настенные котлы | | | | | | | | | | |
| 36 | ПЕР65-14-3 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 0,12 100 м трубопр овода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 47 | 46 | 1 0 | 43,60 0,00 | 5,23 0,00 |
| 37 | ПЕР16-03-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (МДС 81-35.2004 пп.4 /; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); | 0,12 100 м трубопр овода | 2907,48 437,69 | 69,48 2,66 | 349 | 53 | 8 0 | 45,50 0,22 | 5,46 0,03 |
| 38 | ПЕР65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,04 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 28,48 | 37 | 36 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 39 | ПЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных (МДС 81-35.2004 пп.4 /; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1; (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); | 0,0163 100 кВт радиато ров и контакт орос | 42485,19 937,06 | 566,68 48,22 | 693 | 15 | 9 1 | 104,47 4,08 | 1,70 0,07 |
| 40 | ПЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 70 см2 (З.З. (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75); | 0,06 100 отверст ий | 947,57 252,47 | 695,10 89,96 | 57 | 15 | 42 5 | 26,55 7,61 | 1,59 0,46 |
| 41 | ПЕР46- | Заделка отверстий. | 0,006 | 1688,65 | 21,14 | 10 | 3 | 0 | 55,16 | 0,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|-------------------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|---|-------------------|----------------|-----------------|
| 03-017-01 | посад и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 146,24 | 0,00 | | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 42 ПЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,12 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 83,94 0,00 | 18 | 10 | | 8 0 | 6,91 0,00 | 0,83 0,00 |
| 43 ПЕР16-09-030-01 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы д.20-1,56м2, радиаторы-3,2м2) [МДС 81-35.2004 пп.4.7 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,0156 100 м2 окрашиваемой | 1306,20 868,83 | 4,25 0,18 | 20 | 14 | | 0 0 | 98,06 0,02 | 1,53 0,00 |
| 44 ПЕР16-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов чугунных, количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.3 пп.2 (Кз=1,35; Кзм=1,35; Кзм=1,35; Ктр=1,35); МДС 81-35.2004 Пр.1 пп.3 пп.1 (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,032 100 м2 окрашиваемой | 1457,75 1019,94 | 4,60 0,19 | 47 | 33 | | 0 0 | 115,12 0,02 | 3,68 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | 1278,00 | 223,00 | | 71,00 7,00 | | 24,76 0,64 |
| Всего | | | | | 53308,00 | 9831,00 | | 2635,00 105,00 | | 1029,68 9,04 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | -7235,00 | | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | 366419,02 | 116039,17 | | 14413,45 | | 1029,68 |
| Итого в текущих ценах ТЕП (многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 Р1 (ЦС)) | | | | | | | | 1267,35 | | 9,04 |
| К=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| К=8,67 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| К=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| К=9,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|----------|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | 41673.60 | | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб |
|---|-------------|---------|-------------|
| Итого | | | 366 419,02 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 83 | | 20 151,18 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | | 46 202,10 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 100 | | 833,00 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 80 | | 12 562,40 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | 77 | | 13 392,61 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | 84 | | 2 723,64 |
| Итого накладных расходов | | | 95 867,93 |
| Итого | | | 462 286,95 |
| Сметная прибыль (Ремонт - внутренне санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | | 12 794,40 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 53 | | 26 401,20 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | | 508,13 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | | 5 810,11 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 48 | | 8 348,64 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | 48 | | 1 558,08 |
| Итого сметной прибыли | | | 55 420,56 |
| Итого | | | 517 707,51 |
| Итого | | | 517 707,51 |
| Непредвиденные расходы | 2 | | 10 354,15 |
| Итого | | | 528 061,66 |
| НДС | 18 | | 95 042,34 |
| Итого | | | 623 104,00 |

OCT2B/11

Носитель

СОГЛАСОВАНО

**КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

« » Г.

« » Г.

Итого: 2. (подписывается строками)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-74

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д.35»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 105 148,80 Руб.

Трудоемкость работ: 98,70 Чел.час.

Средства на оплату труда: 11 309,59 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единиц всего | инд |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------------|----------------------------|-----|
| | | | | всего | экс.маш. | мате- риалы | всего | зарплата | экс.маш. | мате- риалы | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | | ЗП маш | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,14 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 591 | 123 | 248 72 | 220 | 88,30 12,36 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 14 шт | 20 13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 282 | 0 | 0 0 | 282 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 14 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (140) | 0 | 0 0 | (140) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке | 0,06 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 40 | 24 | 1 0 | 15 | 39,50 2,37 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 6 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (240) | 0 | 0 0 | (240) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной | 1,71 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 2639 | 595 | 12 1 | 2032 | 37,00 63,27 | |

Сметы № ЛС-74

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-------------------|--|------------------|---------------|--------------|----------|----------|----------|---------|----------|-------------|-----|
| | | оболочке или кабель (двух-проводный) под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщика) | Труба гофрированная Ф20 | 80 м | (9,48) 0,00 | 0,00 | (9,48) | (569) | 0 | 0 | (569) | 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщика) | Клипсы | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 | (100) | 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 171 м | (24,00) 0,00 | 0,00 | (24,00) | (4104) | 0 | 0 | (4104) | 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщика) | Разветвительная коробка ТУСО | 7 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 | (50,00) | (350) | 0 | 0 | (350) | 0,00 | |
| 11 | ТБ Рм08-02-404-02 | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм ² | 0,9 100 м трассы | 623,60 216,20 | 243,66 71,39 | 163,74 | 561 | 195 | 219 64 | 147 | 23,00 20,70 | |
| 12 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 5х16 | 90 м | (410,00) 0,00 | 0,00 | (410,00) | (36900) | 0 | 0 | (36900) | 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 4113,00 | 937,00 | 480,00 | 2696,00 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 282,00 | | | 282,00 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 42403,00 | | | 42403,00 | | |
| Всего | | | | | | | 4113,00 | 937,00 | 480,00 | 2696,00 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 282,00 | | | 282,00 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 42403,00 | | | 42403,00 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 71867,15 | 11309,69 | 2625,60 | 57931,96 | | 106 |
| Итого в текущих ценах ТБ Р (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 (ПЦЦО)) | | | | | | | | | 1653,69 | | 98,70 | |
| к=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| к=5,17 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 44027,32 | | | 44027,32 | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

71 867,15

Накладные расходы

81

10 500,84

(Электромонтажные работы, на других объектах)

Смета № ИС-74

| | | |
|--|----|------------|
| Итого накладных расходов | | 10 600,84 |
| Итого | | 82 387,99 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах) | 52 | 6 741,28 |
| Итого сметной прибыли | | 6 741,28 |
| Итого | | 89 109,16 |
| НДС | 18 | 16 039,65 |
| В С Е Г О | | 105 148,80 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
Подпись

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« » г.

« » г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-43
«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 65»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 647 444,00 Руб.

Трудоемкость работ: 936 Чел.час.

Средства на оплату труда: 105 419 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|---------------|----------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 6,21 100 м трубопр овода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 2422 | 2310 | 35 0 | 43,60 0,00 | 270,76 0,00 |
| 2 | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2,82 100 м трубопр овода | 5103,93 543,24 | 134,04 3,38 | 14393 | 1532 | 378 10 | 56,47 0,29 | 159,24 0,80 |
| 3 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,27 100 м трубопр овода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 983 | 118 | 19 1 | 45,50 0,22 | 12,28 0,06 |
| 4 | ТЕР16- | Прокладка | 2,68 | 2907,48 | 69,48 | 7792 | 1173 | 186 | 45,50 | 121,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|---|--------------------|-----------------|------|------|---------|----------------|---------------|
| | 02-001-02 | трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки кв.) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 100 м трубопровода | 437,69 | 2,66 | | | 7 | 0,22 | 0,60 |
| 5 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 96 шт. | 18,32 | | 1759 | | | | |
| 6 | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,44 100 м трубопровода | 2524,87 437,69 | 69,48 2,66 | 1111 | 193 | 31 1 | 45,50 0,22 | 20,02 0,10 |
| 7 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 13 шт. | 11,65 | | 151 | | | | |
| 8 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |
| | 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| 9 | 302-1834 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 2 шт. | 97,56 | | 195 | | | | |
| 10 | ТЕРр65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,04 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 37 | 35 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 11 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных (л/клетки) [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0448 100 кВт радиаторов и конвекторов | 42485,19 937,06 | 568,68 48,22 | 1903 | 42 | 25 2 | 104,47 4,08 | 4,68 0,18 |
| 12 | ТЕР15-04-030- | Масляная окраска металлических | 1,1867 | 1306,30 | 4,26 | 1550 | 1031 | 5 | 98,06 | 116,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|-----------|--------------|----------------|
| | 04 | поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 100 м2 окрашив аемой | 868,83 | 0,18 | | | 0 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | ТЕР16- 07-005- 01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 6,21 100 м трубопр овода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 928 | 500 | 397 0 | 6,91 0,00 | 42,93 0,00 |
| 14 | ТЕР26- 01-017- 01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 30,9 10 м трубопр овода | 534,47 48,19 | 32,88 0,00 | 16515 | 1489 | 1016 0 | 4,86 0,00 | 150,10 0,00 |
| | 104- 9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | -339,9 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 15 | 104- 0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 310,2 м | 7,55 | | 2342 | | | | |
| 16 | 104- 0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 29,7 м | 4,72 | | 140 | | | | |
| 17 | ТЕР18- 07-001- 03 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой- сифоном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); | 6 1 компл. | 246,70 4,18 | 0,00 0,00 | 1480 | 25 | 0 0 | 0,43 0,00 | 2,57 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|---|-----------------|--------------------|---------------|--------|--------|--------------|----------------|---------------|
| | | МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| 18 | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 1 компл. | 328,46 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |
| 19 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 20 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 21 | ТЕР16-05-003-03 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 1 шт. | 260,70 23,85 | 4,72 0,00 | 261 | 24 | 5 0 | 2,57 0,00 | 2,57 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 59961 | 8734 | 2143 24 | 935,95 2,01 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4512 | | | | |
| Всего | | | | | | 59961 | 8734 | 2143 24 | 935,95 2,01 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4512 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 399865 | 105419 | 11722 290 | 935,95 2,01 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 25989 | | | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

399 865

| | | |
|--|-----|---------|
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 63 | 18 455 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | 44 760 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 100 | 326 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 80 | 9 955 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | 77 | 13 838 |
| Итого накладных расходов | | 87 334 |
| Итого | | 487 199 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 11 718 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 25 577 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 199 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | 4 604 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 48 | 8 627 |
| Итого сметной прибыли | | 50 724 |
| Итого | | 537 924 |
| Непредвиденные затраты | 2 | 10 757 |
| ИТОГО | | 548 681 |
| НДС | 18 | 98 763 |
| В СЕГО | | 647 444 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
Иванов

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-38

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, д. 65»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 73 020,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 74 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 8 401 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------------------|-----|
| | | | | всего зарплата | экс.маш. ЗП маш | мате- риалы | всего | зарплата | экс.маш. ЗП маш | мате- риалы | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,08 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 337 | 70 | 141 41 | 126 | 88,30 7,06 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 8 шт | 20,13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 161 | 0 | 0 0 | 161 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 8 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (80) | 0 | 0 0 | (80) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 0,04 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 27 | 16 | 1 0 | 10 | 39,50 1,58 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 0,04 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (2) | 0 | 0 0 | (2) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной | 1,4 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 2161 | 487 | 10 0 | 1664 | 37,00 51,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------|--|-------------------------|------------------|-----------------|----------|---------|------|-----------|---------|----------------|----|
| | | оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщика) | Труба гофрированная ф20 | 35 м | (8,72) 0,00 | 0,00 0,00 | (8,72) | (305) | 0 | 0 0 | (305) | 0,00 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщика) | Клипса | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 0 | (100) | 0,00 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 140 м | (24,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (24,00) | (3360) | 0 | 0 0 | (3360) | 0,00 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщика) | Разветвительная коробка ТУСО | 7 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (50,00) | (350) | 0 | 0 0 | (350) | 0,00 0,00 | |
| 11 | ТЕРм08-02-404-02 | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм ² | 0,57 100 м трассы | 623,60 216,20 | 243,66 71,39 | 163,74 | 355 | 123 | 139 41 | 93 | 23,00 13,11 | |
| 12 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 5х16 | 57 м | (410,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (410,00) | (23370) | 0 | 0 0 | (23370) | 0,00 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 3041 | 696 | 291 | 2054 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | 82 | 161 | 73,55 | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 27567 | | | 27567 | | |
| Всего | | | | | | | 3041 | 696 | 291 | 2054 | | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | 82 | 161 | 73,55 | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 27567 | | | 27567 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 49391 | 8401 | 1592 | 39398 | 106 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | 990 | | 73,55 | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 28494 | | | 28494 | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 49 391 |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах) | | 81 | 7 607 |
| Итого накладных расходов | | | 7 607 |

Смета № ЛС-38 (73020)

| | | |
|--|----|-----------|
| Итого | | 56 998 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах) | 52 | 4 883 |
| Итого сметной прибыли | | 4 883 |
| Итого | | 61 881,36 |
| НДС | 18 | 11 138,64 |
| ВСЕГО | | 73 020,00 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО
А. Давыдов

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-40

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 65»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 104 954,08 Руб.

Трудоемкость работ: 207,98 Чел.час.

Средства на оплату труда: 22 836,44 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-----------------|--------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Канализация. Выпуска | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр68-12-5 | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 0,023 100 м3 конструкций | 2546,13 628,75 | 1917,38 199,17 | 59 | 14 | 44 5 | 77,72 16,85 | 1,79 0,39 |
| 2 | ТЕР01-01-009-23 | Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,018 1000 м3 грунта | 5624,08 0,00 | 5624,08 941,46 | 101 | 0 | 101 17 | 0,00 79,65 | 0,00 1,43 |
| 3 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,02 100 м3 грунта | 1657,66 1657,66 | 0,00 0,00 | 33 | 33 | 0 0 | 212,52 0,00 | 4,25 0,00 |
| 4 | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 | 0,02 100 отверстий | 6726,19 1841,33 | 4884,86 632,34 | 135 | 37 | 98 13 | 193,62 53,50 | 3,87 1,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|---------|----------------|---------------|
| | | [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | | | | | | | | |
| 5 | ТЕРр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 0,16 100 м трубопровода с | 731,64 721,64 | 10,00 3,78 | 117 | 115 | 2 1 | 85,30 0,32 | 13,65 0,05 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,2144 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,16 10 м3 основания | 613,77 115,00 | 53,49 6,21 | 98 | 18 | 9 1 | 14,08 0,52 | 2,25 0,08 |
| 7 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,016 100 м3 материала осн | 5652,15 270,07 | 5359,68 365,24 | 90 | 4 | 86 6 | 33,38 30,90 | 0,53 0,49 |
| 8 | 408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | 1,6 м3 | 198,61 | | 318 | | | | |
| 9 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,16 100 м трубопровода | 6327,40 843,28 | 36,90 1,06 | 1012 | 135 | 6 0 | 85,01 0,09 | 13,60 0,01 |
| 10 | ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2 1 врезка | 257,39 210,78 | 0,00 0,00 | 515 | 422 | 0 0 | 23,24 0,00 | 46,48 0,00 |
| 11 | ТЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м | 0,018 1000 м3 грунта | 722,88 0,00 | 722,88 134,74 | 13 | 0 | 13 2 | 0,00 11,40 | 0,00 0,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|--|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------------------|------|---------|-----------|-----------------|---------------|--|
| | | бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,02 100 м3 грунта | 915,98 915,98 | 0,00 0,00 | 18 | 18 | 0 0 | 122,13 0,00 | 2,44 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 2509,00 | 796,00 | 359,00 45,00 | 88,87 3,74 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 318,00 | | | | |
| Канализация | | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕРр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 0,65 100 м трубопр овода с | 731,64 721,64 | 10,00 3,78 | 476 | 469 | 6 2 | 85,30 0,32 | 55,45 0,21 | |
| 14 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (лежак и стояки) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,65 100 м трубопр овода | 6327,40 843,28 | 36,90 1,06 | 4113 | 548 | 24 1 | 85,01 0,09 | 55,26 0,06 | |
| 15 | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кэм=1,75; Ктр=1,75)] | 0,04 100 отверст ий | 6726,19 1841,33 | 4884,86 632,34 | 269 | 74 | 195 25 | 193,62 53,50 | 7,74 2,14 | |
| 16 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,0122 1 м3 заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 21 | 5 | 0 0 | 55,16 0,00 | 0,67 0,00 | |
| | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | - 0,01268 8 м3 | 632,57 | | -8 | | | | | |
| 17 | 101- | Пена монтажная | 2 | 47,94 | | 96 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|--|-----|---|---|----------|----------|---------|----|--------|
| | 1921 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 4967,00 | 1096,00 | 225,00 | | 119,12 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 88,00 | | 28,00 | | 2,41 |
| Всего | | | | | | 7476,00 | 1892,00 | 584,00 | | 207,98 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 406,00 | | 73,00 | | 6,15 |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 54830,92 | 22836,44 | 3194,48 | | 207,98 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многokвартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 881,11 | | 6,15 |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 2338,56 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 54 830,92 |
| Накладные расходы (Ремонт : благоустройство) | | 88 | 201,52 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | 73 | 167,17 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 61 | 375,76 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 84 | 1 561,56 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 4 463,55 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | | 100 | 5 323,00 |
| Накладные расходы (Автомобильные дороги) | | 109 | 130,80 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 8 090,88 |
| Итого накладных расходов | | | 20 314,24 |
| Итого | | | 75 145,16 |
| Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство) | | 48 | 109,92 |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | 34 | 77,86 |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 31 | 190,96 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение | | 48 | 892,32 |

| | | |
|--|----|------------|
| отдельных конструктивных элементов)) | | |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 2 834,40 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 3 248,03 |
| Сметная прибыль (Автомобильные дороги) | 65 | 78,40 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 4 623,36 |
| Итого сметной прибыли | | 12 055,25 |
| Итого | | 87 200,41 |
| Непредвиденные затраты | 2 | 1 744,01 |
| ИТОГО | | 88 944,42 |
| НДС | 18 | 16 009,66 |
| ВСЕГО | | 104 954,08 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО


КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-49
«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 75»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 574 424,00 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 834 Чел. час.

Средства на оплату труда: _____ 93 808 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 5,65 100 м трубопр овода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 2204 | 2101 | 32 0 | 43,60 0,00 | 246,34 0,00 |
| 2 | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 2,25 100 м трубопр овода | 5103,93 543,24 | 134,04 3,38 | 11484 | 1222 | 302 8 | 56,47 0,29 | 127,06 0,64 |
| 3 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,27 100 м трубопр овода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 983 | 118 | 19 1 | 45,50 0,22 | 12,28 0,06 |
| 4 | ТЕР16- | Прокладка | 2,68 | 2907,48 | 69,48 | 7792 | 1173 | 186 | 45,50 | 121,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|--|--------------------|-----------------|------|-----|---------|----------------|---------------|
| | 02-001-02 | трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки кв.) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 100 м трубопр овода | 437,69 | 2,66 | | | 7 | 0,22 | 0,60 |
| 5 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 96 шт. | 18,32 | | 1759 | | | | |
| 6 | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,45 100 м трубопр овода | 2524,87 437,69 | 69,48 2,66 | 1136 | 197 | 31 1 | 45,50 0,22 | 20,47 0,10 |
| 7 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 15 шт. | 11,65 | | 175 | | | | |
| 8 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2)] | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |
| | 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| 9 | 302-1834 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 2 шт. | 97,56 | | 195 | | | | |
| 10 | ТЕРр65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,04 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 37 | 35 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 11 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных (п/клетки) [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0448 100 кВт радиато ров и конвект оров | 42485,19 937,06 | 568,68 48,22 | 1903 | 42 | 25 2 | 104,47 4,08 | 4,68 0,18 |
| 12 | ТЕР15-04-030- | Масляная окраска металлических | 1,04 | 1306,30 | 4,26 | 1359 | 904 | 4 | 98,06 | 101,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|-------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|--------------|----------------|
| | 04 | поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 100 м2 окрашиваемой | 868,83 | 0,18 | | | 0 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,65 100 м трубопровода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 844 | 455 | 361 0 | 6,91 0,00 | 39,06 0,00 |
| 14 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 25,2 10 м трубопровода | 534,47 48,19 | 32,88 0,00 | 13469 | 1214 | 829 0 | 4,86 0,00 | 122,41 0,00 |
| | 104-9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | -277,2 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 15 | 104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 247,5 м | 7,55 | | 1869 | | | | |
| 16 | 104-0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 29,7 м | 4,72 | | 140 | | | | |
| 17 | ТЕР18-07-001-03 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15); | 6 1 компл. | 246,70 4,18 | 0,00 0,00 | 1480 | 25 | 0 0 | 0,43 0,00 | 2,57 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|-----------------|--------------------|---------------|--------|-------|--------------|----------------|---------------|
| | | МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)) | | | | | | | | |
| 18 | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в оправе прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)) | 4 1 компл. | 328,46 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |
| 19 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 20 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 21 | ТЕР16-05-003-03 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 шт. | 260,70 23,85 | 4,72 0,00 | 261 | 24 | 5 0 | 2,57 0,00 | 2,57 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 53089 | 7772 | 1840 22 | 833,85 1,84 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4063 | | | | |
| Всего | | | | | | 53089 | 7772 | 1840 22 | 833,85 1,84 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4063 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 354301 | 93808 | 10065 266 | 833,85 1,84 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | |
| к=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| к=6,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 23403 | | | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

354 301

| | | |
|--|-----|---------|
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 63 | 16 866 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | 40 584 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 100 | 326 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 80 | 8 729 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | 77 | 11 283 |
| Итого накладных расходов | | 77 787 |
| Итого | | 432 089 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 10 708 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 23 190 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 199 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | 4 036 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 48 | 7 033 |
| Итого сметной прибыли | | 45 162 |
| Итого | | 477 255 |
| Непредвиденные затраты | 2 | 9 545 |
| ИТОГО | | 486 800 |
| НДС | 18 | 87 624 |
| В С Е Г О | | 574 424 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« ____ » _____ г.

« ____ » _____ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-39

«Капитальный ремонт системы электроснабжения жилого дома по адресу:
ул.Автозаводская, д.75»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: _____ 73 020 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 74 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 8 401 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | | затр.тр единич всего | инд |
|------------------------------------|-------------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------------|----------------------------|-----|
| | | | | всего | экс.маш. | мате- риалы | всего | зарплата | экс.маш. | мате- риалы | | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | | ЗП маш | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Электросиловое оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 0,08 100 шт. | 4216,09 875,94 | 1768,22 517,24 | 1571,93 | 337 | 70 | 141 41 | 126 | 88,30 7,06 | |
| 2 | 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | 8 шт | 20,13 0,00 | 0,00 0,00 | 20,13 | 161 | 0 | 0 0 | 161 | 0,00 0,00 | |
| 3 | (Цена поставщика) | Лампа накаливания | 8 шт | (10,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (10,00) | (80) | 0 | 0 0 | (80) | 0,00 0,00 | |
| 4 | ТЕРм08-03-591-01 | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке | 0,04 100 шт. | 669,66 391,84 | 19,98 0,35 | 257,84 | 27 | 16 | 1 0 | 10 | 39,50 1,58 | |
| 5 | (Цена поставщика) | Выключатель одноклавишный открытой проводки | 0,04 шт | (40,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (40,00) | (2) | 0 | 0 0 | (2) | 0,00 0,00 | |
| 6 | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной | 1,4 100 м | 1543,21 347,80 | 7,18 0,35 | 1188,23 | 2161 | 487 | 10 0 | 1664 | 37,00 51,80 | |

Смета № ЛС-39 (73020)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-------------------|--|-------------------------|------------------|-----------------|----------|---------|------|-------------|---------|----------------|----|
| | | оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах | | | | | | | | | | |
| 7 | (Цена поставщика) | Труба гофрированная ф20 | 35 м | (8,72) 0,00 | 0,00 0,00 | (8,72) | (305) | 0 | 0 0 | (305) | 0,00 0,00 | |
| 8 | (Цена поставщика) | Клипса | 50 шт | (2,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (2,00) | (100) | 0 | 0 0 | (100) | 0,00 0,00 | |
| 9 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 3х1,5 | 140 м | (24,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (24,00) | (3360) | 0 | 0 0 | (3360) | 0,00 0,00 | |
| 10 | (Цена поставщика) | Разветвительная коробка ТУСО | 7 шт | (50,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (50,00) | (350) | 0 | 0 0 | (350) | 0,00 0,00 | |
| 11 | ТЕРм08-02-404-02 | Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16мм ² | 0,57 100 м трассы | 623,60 216,20 | 243,66 71,39 | 163,74 | 355 | 123 | 139 41 | 93 | 23,00 13,11 | |
| 12 | (Цена поставщика) | Кабель ВВГнг 5х16 | 57 м | (410,00) 0,00 | 0,00 0,00 | (410,00) | (23370) | 0 | 0 0 | (23370) | 0,00 0,00 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 3041 | 696 | 291 82 | 2054 | 73,55 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 27567 | | | 27567 | | |
| Всего | | | | | | | 3041 | 696 | 291 82 | 2054 | 73,55 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | | 161 | | | 161 | | |
| Основные материалы в текущих ценах | | | | | | | 27567 | | | 27567 | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | | 49391 | 8401 | 1592 990 | 39398 | 106 73,55 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | | | |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | 28494 | | | 28494 | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

49 391

Накладные расходы
(Электромонтажные работы : на других объектах)

81

7 607

Итого накладных расходов

7 607

Смета № ЛС-39 (73020)

| | | |
|--|----|--------|
| Итого | | 56 998 |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах) | 52 | 4 883 |
| Итого сметной прибыли | | 4 883 |
| Итого | | 61 881 |
| НДС | 18 | 11 139 |
| ВСЕГО | | 73 020 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ г.

«___» _____ г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-44

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 75»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 104 954,08 Руб.

Трудоемкость работ: 207,98 Чел.час.

Средства на оплату труда: 22 836,44 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-----------------|--------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Канализация. Выпуска | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр68-12-5 | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 0,023 100 м3 конструкций | 2546,13 628,75 | 1917,38 199,17 | 59 | 14 | 44 5 | 77,72 16,85 | 1,79 0,39 |
| 2 | ТЕР01-01-009-23 | Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,018 1000 м3 грунта | 5624,08 0,00 | 5624,08 941,46 | 101 | 0 | 101 17 | 0,00 79,65 | 0,00 1,43 |
| 3 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,02 100 м3 грунта | 1657,66 1657,66 | 0,00 0,00 | 33 | 33 | 0 0 | 212,52 0,00 | 4,25 0,00 |
| 4 | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 | 0,02 100 отверстий | 6726,19 1841,33 | 4884,86 632,34 | 135 | 37 | 98 13 | 193,62 53,50 | 3,87 1,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|----------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|---------|----------------|---------------|
| | | [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | | | | | | | | |
| 5 | ТЕР65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 0,16 100 м трубопровода с | 731,64 721,64 | 10,00 3,78 | 117 | 115 | 2 1 | 85,30 0,32 | 13,65 0,05 |
| | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,2144 т | 0,00 | | 0 | | | | |
| 6 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы песчаного [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,16 10 м3 основания | 613,77 115,00 | 53,49 6,21 | 98 | 18 | 9 1 | 14,08 0,52 | 2,25 0,08 |
| 7 | ТЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,016 100 м3 материала осн | 5652,15 270,07 | 5359,68 365,24 | 90 | 4 | 86 6 | 33,38 30,90 | 0,53 0,49 |
| 8 | 408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | 1,6 м3 | 198,61 | | 318 | | | | |
| 9 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,16 100 м трубопровода | 6327,40 843,28 | 36,90 1,06 | 1012 | 135 | 6 0 | 85,01 0,09 | 13,60 0,01 |
| 10 | ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2 1 врезка | 257,39 210,78 | 0,00 0,00 | 515 | 422 | 0 0 | 23,24 0,00 | 46,48 0,00 |
| 11 | ТЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м | 0,018 1000 м3 грунта | 722,88 0,00 | 722,88 134,74 | 13 | 0 | 13 2 | 0,00 11,40 | 0,00 0,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|---------------|
| | | бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | | | | | | | | |
| 12 | ТЕР01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов 1 [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,02 100 м3 грунта | 915,98 915,98 | 0,00 0,00 | 18 | 18 | 0 0 | 122,13 0,00 | 2,44 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 2509,00 | 796,00 | 359,00 45,00 | 88,87 3,74 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 318,00 | | | | |
| Канализация | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЕРр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм | 0,65 100 м трубопр овода с | 731,64 721,64 | 10,00 3,78 | 476 | 469 | 6 2 | 85,30 0,32 | 55,45 0,21 |
| 14 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм (лежак и стояки) [МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кзм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,65 100 м трубопр овода | 6327,40 843,28 | 36,90 1,06 | 4113 | 548 | 24 1 | 85,01 0,09 | 55,26 0,06 |
| 15 | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 [3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)] | 0,04 100 отверст ий | 6726,19 1841,33 | 4884,86 632,34 | 269 | 74 | 195 25 | 193,62 53,50 | 7,74 2,14 |
| 16 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,0122 1 м3 заделки | 1688,65 446,24 | 21,14 0,00 | 21 | 5 | 0 0 | 55,16 0,00 | 0,67 0,00 |
| | 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | - 0,01268 8 м3 | 632,57 | | -8 | | | | |
| 17 | 101- | Пена монтажная | 2 | 47,94 | | 96 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|--|-----|---|---|----------|----------|---------|----|--------|
| | 1921 | для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | | | | | | | |
| Итого по разделу | | | | | | 4967,00 | 1096,00 | 225,00 | | 119,12 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 88,00 | | 28,00 | | 2,41 |
| Всего | | | | | | 7476,00 | 1892,00 | 584,00 | | 207,98 |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 406,00 | | 73,00 | | 6,15 |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 54830,92 | 22836,44 | 3194,48 | | 207,98 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 881,11 | | 6,15 |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 2338,56 | | | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого | | | 54 830,92 |
| Накладные расходы (Ремонт : благоустройство) | | 88 | 201,52 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | 73 | 167,17 |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 61 | 375,76 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 84 | 1 561,56 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 4 463,55 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | | 100 | 5 323,00 |
| Накладные расходы (Автомобильные дороги) | | 109 | 130,80 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 8 090,88 |
| Итого накладных расходов | | | 20 314,24 |
| Итого | | | 75 145,16 |
| Сметная прибыль (Ремонт : благоустройство) | | 48 | 109,92 |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | 34 | 77,86 |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом) | | 31 | 190,96 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение | | 48 | 892,32 |

| | | |
|--|----|------------|
| отдельных конструктивных элементов)) | | |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 2 834,40 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 3 248,03 |
| Сметная прибыль (Автомобильные дороги) | 65 | 78,40 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 4 623,36 |
| Итого сметной прибыли | | 12 055,25 |
| Итого | | 87 200,41 |
| Непредвиденные затраты | 2 | 1 744,01 |
| ИТОГО | | 88 944,42 |
| НДС | 18 | 16 009,66 |
| В С Е Г О | | 104 954,08 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
Г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.
УТВЕРЖДАЮ

«___» _____ Г.

«___» _____ Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-47
«Капитальный ремонт системы ХВС жилого дома по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 75»

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 116 648,96 Руб.

Трудоемкость работ: 215,33 Чел.час.

Средства на оплату труда: 24 815,92 Руб.

| № п/п | Обосно- вание цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|-------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-----------------|---------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы. | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм | 0,74 100 м трубопр овода | 327,85 288,02 | 6,56 1,18 | 243 | 213 | 5 1 | 34,66 0,10 | 25,65 0,07 |
| 2 | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,38 100 м трубопр овода | 3598,35 2223,19 | 809,48 104,61 | 1367 | 845 | 308 40 | 224,11 8,85 | 85,16 3,36 |
| | 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | -3,5606 10 м | 51,44 | | -183 | | | | |
| 3 | 507-3357 | Труба из полипропилена PN 20/40 | 35,606 м | 44,68 | | 1591 | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | 0,26 100 м трубопр овода | 3664,87 2048,51 | 1096,90 145,38 | 953 | 533 | 285 38 | 206,50 12,30 | 53,69 3,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|-----------|-----------------|---------------|
| | | [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| | 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | -2,4154 10 м | 29,20 | | -71 | | | | |
| 5 | 507-3355 | Труба из полипропилена PN 20/25 | 24,154 м | 7,72 | | 186 | | | | |
| 6 | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,1 100 м трубопр овода | 4685,66 2604,31 | 1776,32 237,93 | 469 | 260 | 178 24 | 262,53 20,13 | 26,25 2,01 |
| | 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -0,899 10 м | 26,48 | | -24 | | | | |
| 7 | 507-3354 | Труба из полипропилена PN 20/20 | 8,99 м | 4,59 | | 41 | | | | |
| 8 | 507-3302 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм | 2 шт. | 5,27 | | 11 | | | | |
| 9 | 507-5010 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 9 шт. | 2,76 | | 25 | | | | |
| 10 | 507-3175 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 10 шт. | 4,28 | | 43 | | | | |
| 11 | 302-1835 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | 4 шт. | 131,98 | | 528 | | | | |
| 12 | 507-5060 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм | 2 шт. | 2,03 | | 4 | | | | |
| 13 | 507-5100 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4" | 2 шт. | 59,79 | | 120 | | | | |
| 14 | 302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П11, | 2 шт. | 47,54 | | 95 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|-----------------|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|----------|----------|------------------|----------------|---------------|
| | | диаметром 25 мм | | | | | | | | |
| 15 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм (спускники) | 8 шт. | 29,80 | | 238 | | | | |
| 16 | 507-5008 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 2 шт. | 1,02 | | 2 | | | | |
| 17 | 507-3174 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 4 шт. | 1,51 | | 6 | | | | |
| 18 | 507-3296 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм | 4 шт. | 2,27 | | 9 | | | | |
| 19 | 507-3149 | Заглушка ХПВХ «Аделант», рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм | 2 шт. | 10,11 | | 20 | | | | |
| 20 | 507-3173 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 20 шт. | 1,02 | | 20 | | | | |
| 21 | 507-5088 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2" | 8 шт. | 17,58 | | 141 | | | | |
| 22 | ТЕР16-06-005-01 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 1 1 счетчик (водомер) | 533,92 5,31 | 1,26 0,00 | 534 | 5 | 1 0 | 0,57 0,00 | 0,57 0,00 |
| 23 | ТЕР46-04-010-02 | Разборка покрытий полов дощатых | 0,21 100 м2 покрытия | 352,23 238,13 | 114,10 43,14 | 74 | 50 | 24 9 | 30,53 3,65 | 6,41 0,77 |
| 24 | ТЕР11-01-033-01 | Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,21 100 м2 покрытия | 6929,69 714,76 | 141,50 10,29 | 1455 | 150 | 30 2 | 83,79 0,87 | 17,60 0,18 |
| Итого по разделу | | | | | | 7897,00 | 2056,00 | 831,00 114,00 | 215,33 9,60 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 2802,00 | | | | |
| Всего | | | | | | 7897,00 | 2056,00 | 831,00 114,00 | 215,33 9,60 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 2802,00 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 58219,09 | 24815,92 | 4545,57 | 215,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----|------|
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | 1375,98 | | 9,60 |
| k=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| k=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| k=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | | | 16139,52 | | |

| Наименование затрат | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|-----------------|
| Итого | | | 58 219,09 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 63 | 1 627,29 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 98 | 20 640,76 |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 84 | 598,92 |
| Накладные расходы (Полы) | | 94 | 1 723,96 |
| Итого накладных расходов | | | 24 590,93 |
| Итого | | | 82 810,02 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | | 40 | 1 034,40 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | 56 | 11 794,72 |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | | 48 | 342,24 |
| Сметная прибыль (Полы) | | 51 | 935,34 |
| Итого сметной прибыли | | | 14 106,70 |
| Итого | | | 96 916,72 |
| Непредвиденные затраты | | 2 | 1 938,33 |
| ИТОГО | | | 98 855,05 |
| НДС | | 18 | 17 793,91 |
| ВСЕГО | | | 116 648,96 |

Составил _____

Проверил _____

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ
АДМИНИСТРАЦИИ
г. УЛЬЯНОВСКА
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« » г.

« » г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-49
«Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу:
г. Ульяновск, ул. Автозаводская, 77»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 574 424,00 Руб.

Трудоемкость работ: 834 Чел. час.

Средства на оплату труда: 93 808 Руб.

| № п/п | Обоснование цен | Наименование работ и затрат | Кол-во | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ | | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | | | затр.тр.раб. | |
|------------------------------|-----------------|---|----------------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|----------|---------------|----------------|
| | | | | всего | экс.маш. | всего | зарплата | экс.маш. | затр.тр.маш. | |
| | | | | зарплата | ЗП маш | | | ЗП маш | единич | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сантехнические работы | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | 5,65 100 м трубопровода | 390,01 371,91 | 5,67 0,00 | 2204 | 2101 | 32 0 | 43,60 0,00 | 246,34 0,00 |
| 2 | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 2,25 100 м трубопровода | 5103,93 543,24 | 134,04 3,38 | 11484 | 1222 | 302 8 | 56,47 0,29 | 127,06 0,64 |
| 3 | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,27 100 м трубопровода | 3641,69 437,69 | 69,48 2,66 | 983 | 118 | 19 1 | 45,50 0,22 | 12,28 0,06 |
| 4 | ТЕР16- | Прокладка | 2,68 | 2907,48 | 69,48 | 7792 | 1173 | 186 | 45,50 | 121,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------|---|---|--------------------|-----------------|------|-----|---------|----------------|---------------|
| | 02-001-02 | трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм (стояки кв.) [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 100 м трубопровода | 437,69 | 2,66 | | | 7 | 0,22 | 0,60 |
| 5 | 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 96 шт. | 18,32 | | 1759 | | | | |
| 6 | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 0,45 100 м трубопровода | 2524,87 437,69 | 69,48 2,66 | 1136 | 197 | 31 1 | 45,50 0,22 | 20,47 0,10 |
| 7 | 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 15 шт. | 11,65 | | 175 | | | | |
| 8 | ТЕР24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 2 1 шт. | 52,10 13,39 | 0,00 0,00 | 104 | 27 | 0 0 | 1,48 0,00 | 2,95 0,00 |
| | 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс) | -2 шт. | 37,66 | | -75 | | | | |
| 9 | 302-1834 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 2 шт. | 97,56 | | 195 | | | | |
| 10 | ТЕРр65-19-1 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 0,04 100 шт. | 935,72 865,70 | 70,02 26,48 | 37 | 35 | 3 1 | 110,00 2,24 | 4,40 0,09 |
| 11 | ТЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов чугунных (л/клетки) [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,0448 100 кВт радиаторов и конвекторов | 42485,19 937,06 | 568,68 48,22 | 1903 | 42 | 25 2 | 104,47 4,08 | 4,68 0,18 |
| 12 | ТЕР15-04-030- | Масляная окраска металлических | 1,04 | 1306,30 | 4,26 | 1359 | 904 | 4 | 98,06 | 101,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|---------------|-------|------|----------|--------------|----------------|
| | 04 | поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 100 м2 окрашив аемой | 868,83 | 0,18 | | | 0 | 0,02 | 0,02 |
| 13 | ТЕР18- 07-005- 01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 5,65 100 м трубопр овода | 149,41 80,48 | 63,94 0,00 | 844 | 455 | 361 0 | 6,91 0,00 | 39,06 0,00 |
| 14 | ТЕР26- 01-017- 01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 25,2 10 м трубопр овода | 534,47 48,19 | 32,88 0,00 | 13469 | 1214 | 829 0 | 4,86 0,00 | 122,41 0,00 |
| | 104- 9400 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | -277,2 м | 0,00 | | 0 | | | | |
| 15 | 104- 0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 247,5 м | 7,55 | | 1869 | | | | |
| 16 | 104- 0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 29,7 м | 4,72 | | 140 | | | | |
| 17 | ТЕР18- 07-001- 03 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой- сифоном [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); | 6 1 компл. | 246,70 4,18 | 0,00 0,00 | 1480 | 25 | 0 0 | 0,43 0,00 | 2,57 0,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|-----------------|--------------------|---------------|--------|-------|--------------|----------------|---------------|
| | | МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | | | | | | | | |
| 18 | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в опрае прямых и угловых [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15); МДС 81-38.2004 Пр.3 пп. 1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2)] | 4 1 компл. | 328,46 4,02 | 0,00 0,00 | 1314 | 16 | 0 0 | 0,43 0,00 | 1,71 0,00 |
| 19 | ТЕРр65-27-3 | Демонтаж элеваторных узлов номер 1, 2 | 0,01 100 шт. | 8083,86 8083,86 | 0,00 0,00 | 81 | 81 | 0 0 | 912,40 0,00 | 9,12 0,00 |
| 20 | ТЕР18-06-004-01 | Установка узлов тепловых элеваторных номером 1, 2 [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 узел | 4574,59 137,53 | 42,86 1,77 | 4575 | 138 | 43 2 | 14,30 0,15 | 14,30 0,15 |
| 21 | ТЕР16-05-003-03 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 50 мм [МДС 81-35.2004 Пр.1 т.3 пп.1: (Кз=1,2; Кзм=1,2; Кэм=1,2; Ктр=1,2); МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1 1 шт. | 260,70 23,85 | 4,72 0,00 | 261 | 24 | 5 0 | 2,57 0,00 | 2,57 0,00 |
| Итого по разделу | | | | | | 53089 | 7772 | 1840 22 | 833,85 1,84 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4063 | | | | |
| Всего | | | | | | 53089 | 7772 | 1840 22 | 833,85 1,84 | |
| В том числе основные материалы в базовых ценах | | | | | | 4063 | | | | |
| Итого в текущих ценах | | | | | | 354301 | 93808 | 10065 266 | 833,85 1,84 | |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} | | | | | | | | | | |
| к=12,07 на зарплату | | | | | | | | | | |
| к=5,47 на эксплуатацию машин | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на материалы | | | | | | | | | | |
| к=5,76 на основные материалы | | | | | | | | | | |
| В том числе основные материалы | | | | | | 23403 | | | | |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма
в руб.

Итого

354 301

| | | |
|--|-----|---------|
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 63 | 16 866 |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 98 | 40 584 |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 100 | 326 |
| Накладные расходы (Отделочные работы) | 80 | 8 729 |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы) | 77 | 11 283 |
| Итого накладных расходов | | 77 787 |
| Итого | | 432 089 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб) | 40 | 10 708 |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | 56 | 23 190 |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 199 |
| Сметная прибыль (Отделочные работы) | 37 | 4 036 |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы) | 48 | 7 033 |
| Итого сметной прибыли | | 45 162 |
| Итого | | 477 255 |
| Непредвиденные затраты | 2 | 9 545 |
| ИТОГО | | 486 800 |
| НДС | 18 | 87 624 |
| В С Е Г О | | 574 424 |

Составил _____

Проверил _____