

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.23.

(наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1351/к.р.

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения с установкой прибора учета жилого дома по адресу: проспект Нариманова, д.23.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 1 053 828,64 Руб.

| № п/п                        | Обоснование цен | Наименование работ и затрат   | Кол-во                       | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                      |           | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |                    |           | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|------------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------------|----------|--------------------|-----------|----------------------------|-----|
|                              |                 |   |                              | всего             | экс.маш.<br>зарплата | материалы | всего           | зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | материалы |                            |     |
| 1                            | 2               | 3   | 4                            | 5                 | 6                    | 7         | 8               | 9        | 10                 | 11        | 12                         | 13  |
| <b>Сантехнические работы</b> |                 |   |                              |                   |                      |           |                 |          |                    |           |                            |     |
| 1                            | ТЕРп65-14-3     | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм   | 5,1<br>100 м<br>трубопровода | 390,01<br>371,91  | 5,67<br>0,00         | 12,43     | 1989            | 1897     | 29<br>0            | 63        | 43,60<br>222,36            |     |
| 2                            | ТЕР16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,7<br>100 м<br>трубопровода | 2440,35<br>364,75 | 57,90<br>2,21        | 2017,70   | 1708            | 255      | 41<br>2            | 1412      | 37,92<br>26,54             | 100 |
| 3                            | ТЕР16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 1,2<br>100 м<br>трубопровода | 2822,96<br>364,75 | 57,90<br>2,21        | 2400,31   | 3388            | 438      | 69<br>3            | 2881      | 37,92<br>45,50             | 100 |
| 4                            | ТЕР16-          | Прокладка   | 0,6                          | 3557,17           | 57,90                | 3134,52   | 2134            | 219      | 35                 | 1880      | 37,92                      | 100 |

| 1  | 2               | 3   | 4                         | 5                 | 6              | 7       | 8    | 9   | 10       | 11   | 12             | 13  |
|----|-----------------|---|---------------------------|-------------------|----------------|---------|------|-----|----------|------|----------------|-----|
|    | 02-001-04       | трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]           | 100 м трубопровода        | 364,75            | 2,21           |         |      |     | 1        |      | 22,75          |     |
| 5  | ТЕР16-02-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1<br>100 м трубопровода   | 3319,20<br>364,75 | 57,90<br>2,21  | 2896,55 | 3319 | 365 | 58<br>2  | 2896 | 37,92<br>37,92 | 100 |
| 6  | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1,6<br>100 м трубопровода | 4991,05<br>452,70 | 111,70<br>2,81 | 4426,65 | 7986 | 724 | 179<br>4 | 7083 | 47,06<br>75,29 | 100 |
| 7  | ТЕРр65-25-1     | Смена воздушных кранов радиаторов   | 0,25<br>100 шт.           | 484,08<br>199,60  | 0,00<br>0,00   | 284,48  | 121  | 50  | 0<br>0   | 71   | 23,40<br>5,85  |     |
| 8  | ТЕР17-01-002-01 | Установка полотенцесушителей из водопроводных труб<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,8<br>10 шт.             | 577,92<br>67,48   | 11,04<br>0,00  | 499,40  | 462  | 54  | 9<br>0   | 399  | 7,01<br>5,61   | 100 |
| 9  | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в опрае прямых и угловых<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 4<br>1 компл.             | 327,94<br>3,35    | 0,00<br>0,00   | 324,59  | 1312 | 13  | 0<br>0   | 1299 | 0,36<br>1,43   | 100 |
| 10 | ТЕР18-07-001-03 | Установка манометров с трехходовым краном и   | 4<br>1 компл.             | 246,00<br>3,48    | 0,00<br>0,00   | 242,52  | 984  | 14  | 0<br>0   | 970  | 0,36<br>1,43   | 100 |

| 1  | 2               | 3  | 4                              | 5                 | 6               | 7      | 8    | 9   | 10       | 11  | 12             | 13  |
|----|-----------------|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|--------|------|-----|----------|-----|----------------|-----|
|    |                 | трубкой-сифоном<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  |                                |                   |                 |        |      |     |          |     |                |     |
| 11 | ТЕРр69-3-1      | Прорезка отверстий для водогазопроводных чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных  | 0,5<br>100<br>отверстий        | 886,28<br>661,93  | 224,35<br>0,00  | 0,00   | 443  | 331 | 112<br>0 | 0   | 77,60<br>38,80 |     |
|    | 509-9900        | Строительный мусор   | 0,35<br>т                      | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 0,00   | 0    | 0   | 0<br>0   | 0   | 0,00<br>0,00   |     |
| 12 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2  | 0,04<br>100<br>отверстий       | 541,47<br>144,27  | 397,20<br>51,42 | 0,00   | 22   | 6   | 16<br>2  | 0   | 15,17<br>0,61  |     |
| 13 | 302-1345        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм  | 2<br>шт.                       | 67,27<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 67,27  | 135  | 0   | 0<br>0   | 135 | 0,00<br>0,00   |     |
| 14 | 302-1342        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм  | 4<br>шт.                       | 18,78<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 18,78  | 75   | 0   | 0<br>0   | 75  | 0,00<br>0,00   |     |
| 15 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 47<br>1 шт.                    | 28,19<br>8,76     | 0,00<br>0,00    | 19,43  | 1325 | 412 | 0<br>0   | 913 | 0,97<br>45,40  | 100 |
| 16 | ТЕРр62-33-2     | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза  | 0,25<br>100 м2<br>окрашиваемой | 982,73<br>576,32  | 0,84<br>0,00    | 405,57 | 246  | 144 | 0<br>0   | 102 | 65,94<br>16,49 |     |
| 17 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2<br>[МДС 81-  | 0,9<br>100 м2<br>окрашиваемой  | 1160,79<br>724,03 | 3,55<br>0,15    | 433,21 | 1045 | 652 | 3<br>0   | 390 | 81,72<br>73,55 | 100 |

| 1  | 2               | 3  | 4                            | 5               | 6             | 7      | 8     | 9    | 10        | 11    | 12             | 13  |
|----|-----------------|--|------------------------------|-----------------|---------------|--------|-------|------|-----------|-------|----------------|-----|
|    |                 | 35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |                              |                 |               |        |       |      |           |       |                |     |
| 18 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)]       | 7,1<br>100 м<br>трубопровода | 125,35<br>67,07 | 53,29<br>0,00 | 4,99   | 890   | 476  | 378<br>0  | 36    | 5,76<br>40,91  | 100 |
| 19 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 50,8<br>10 м<br>трубопровода | 520,96<br>40,16 | 27,40<br>0,00 | 453,40 | 26465 | 2040 | 1392<br>0 | 23033 | 4,05<br>205,64 | 100 |
| 20 | 104-0265        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 16 мм, толщина 9 мм  | 38,5<br>м                    | 1,88<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 1,88   | 72    | 0    | 0<br>0    | 72    | 0,00<br>0,00   |     |
| 21 | 104-0267        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм  | 66<br>м                      | 2,23<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 2,23   | 147   | 0    | 0<br>0    | 147   | 0,00<br>0,00   |     |
| 22 | 104-0300        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм  | 66<br>м                      | 3,33<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 3,33   | 220   | 0    | 0<br>0    | 220   | 0,00<br>0,00   |     |
| 23 | 104-0271        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм  | 110<br>м                     | 4,72<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 4,72   | 519   | 0    | 0<br>0    | 519   | 0,00<br>0,00   |     |
| 24 | 104-0273        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм  | 176<br>м                     | 6,35<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 6,35   | 1118  | 0    | 0<br>0    | 1118  | 0,00<br>0,00   |     |
| 25 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах   | 5<br>1 шт.                   | 96,25<br>15,33  | 5,89<br>0,00  | 75,03  | 481   | 77   | 29<br>0   | 375   | 1,69<br>8,45   | 100 |



| 1  | 2                       | 3   | 4   | 5                  | 6               | 7        | 8     | 9   | 10        | 11    | 12              | 13  |
|----|-------------------------|---|---|--------------------|-----------------|----------|-------|-----|-----------|-------|-----------------|-----|
|    |                         | из стальных<br>труб диаметром<br>до 50 мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |   |                    |                 |          |       |     |           |       |                 |     |
|    | 507-0930                | Фланцы<br>стальные<br>давлением 1<br>МПа (10<br>кгс/см2) в<br>комплекте с<br>болтами,<br>гайками и<br>прокладками<br>для комплекта с<br>задвижками<br>диаметром 50<br>мм                                  | 10<br>компл.  | 147,89<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 147,89   | 1479  | 0   | 0<br>0    | 1479  | 0,00<br>0,00    |     |
| 26 | ТЕРр65-<br>19-1         | Демонтаж<br>радиаторов<br>весом до 80 кг  | 0,44<br>100 шт.                                       | 935,72<br>865,70   | 70,02<br>26,48  | 0,00     | 412   | 381 | 31<br>12  | 0     | 110,00<br>48,40 |     |
| 27 | ТЕР18-<br>03-001-<br>01 | Установка<br>радиаторов<br>чугунных<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   | 0,4<br>100 кВт<br>радиато<br>ров и<br>конвект<br>оров | 42234,23<br>780,88 | 473,90<br>40,19 | 40979,45 | 16894 | 312 | 190<br>16 | 16392 | 87,05<br>34,82  | 100 |
| 28 | 301-1224                | Крепления для<br>трубопроводов:<br>кронштейны,<br>планки, хомуты  | 59<br>кг  | 12,05<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 12,05    | 711   | 0   | 0<br>0    | 711   | 0,00<br>0,00    |     |
| 29 | ТЕР16-<br>07-003-<br>08 | Врезка в<br>действующие<br>внутренние<br>сети<br>трубопроводов<br>отопления и<br>водоснабжения<br>диаметром 100<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 2<br>1 врезка   | 758,69<br>82,54    | 14,91<br>0,30   | 661,24   | 1517  | 165 | 30<br>1   | 1322  | 8,58<br>17,16   | 100 |
|    | 302-1177                | Задвижки<br>параллельные<br>фланцевые с<br>выдвижным<br>шпинделем для<br>воды и пара<br>давлением 1<br>Мпа (10 кгс/см2)<br>30ч6бр<br>диаметром 100<br>мм  | -2<br>шт.   | 553,31<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 553,31   | -1107 | 0   | 0<br>0    | -1107 | 0,00<br>0,00    |     |
|    | 302-1176                | Задвижки<br>параллельные<br>фланцевые с<br>выдвижным<br>шпинделем для<br>воды и пара<br>давлением 1<br>Мпа (10 кгс/см2)<br>30ч6бр<br>диаметром 80<br>мм   | 2<br>шт.  | 386,08<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 386,08   | 772   | 0   | 0<br>0    | 772   | 0,00<br>0,00    |     |
| 30 | ТЕРр69-                 | Заделка   | 0,31  | 935,39             | 2,50            | 415,55   | 290   | 160 | 1         | 129   | 60,65           |     |

| 1  | 2                   | 3   | 4                         | 5                 | 6             | 7       | 8    | 9   | 10   | 11   | 12             | 13  |
|----|---------------------|---|---------------------------|-------------------|---------------|---------|------|-----|------|------|----------------|-----|
|    | 4-3                 | отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных   | 100<br>отверстий          | 517,34            | 0,95          |         |      |     | 0    |      | 18,80          |     |
| 31 | ТЕР46-03-017-01     | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2   | 0,2534<br>1 м3<br>заделки | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00 | 1221,27 | 428  | 113 | 50   | 310  | 55,16<br>13,98 |     |
| 32 | ТЕР16-07-003-06     | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]                    | 2<br>1 врезка             | 373,07<br>71,14   | 9,05<br>0,15  | 292,88  | 746  | 142 | 180  | 586  | 7,39<br>14,79  | 100 |
| 33 | ТЕР16-02-007-01     | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 1<br>1<br>соединение      | 83,97<br>10,95    | 5,80<br>0,00  | 67,22   | 84   | 11  | 60   | 67   | 1,10<br>1,10   | 100 |
| 34 | ТЕР18-06-002-07     | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 219 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7; (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]   | 2<br>1 шт.                | 3090,16<br>131,62 | 52,54<br>1,48 | 2906,00 | 6180 | 263 | 1053 | 5812 | 14,17<br>28,34 | 100 |
| 35 | ФССЦпг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>[Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные: (Кэм=1,06; Кзм=0,97; Ком=0,97)] | 2<br>1 т груза            | 42,98<br>42,98    | 0,00<br>0,00  | 0,00    | 86   | 86  | 00   | 0    | 0,58<br>1,16   | 102 |
| 36 | ФССЦпг 03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до   | 2<br>1 т груза            | 14,18<br>0,00     | 14,18<br>0,00 | 0,00    | 28   | 0   | 280  | 0    | 0,00<br>0,00   | 102 |

| 1   | 2                      | 3  | 4                       | 5                 | 6               | 7       | 8        | 9       | 10      | 11       | 12             | 13 |
|---|------------------------|--|-------------------------|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------------|----|
|   |                        | 15 км<br>[Кэф перехода<br>от ФЕР к ТЕР<br>Многоквартирн<br>ые жилые дома<br>панельные:<br>(Кэм=1,06;<br>Км=0,97;<br>Ком=0,97)]   |                         |                   |                 |         |          |         |         |          |                |    |
| Итого по разделу                                  |                        |  |                         |                   |                 |         | 85126,00 | 9800,00 | 2764,00 | 72562,00 |                |    |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах |                        |  |                         |                   |                 |         | 4141,00  |         | 46,00   |          | 1053,06        |    |
| Установка прибора учета тепла                     |                        |  |                         |                   |                 |         |          |         |         |          |                |    |
| 37  | ТЕРм08-02-395-01       | Лоток<br>металлический<br>штампованный<br>по<br>установленным<br>конструкциям,<br>ширина лотка<br>до 200 мм  | 0,003<br>1 т            | 1186,19<br>634,50 | 486,36<br>18,44 | 65,33   | 4        | 2       | 1<br>0  | 1        | 67,50<br>0,20  |    |
| 38  | 509-0065               | Профиль<br>монтажный   | 3<br>кг                 | 15,42<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 15,42   | 46       | 0       | 0<br>0  | 46       | 0,00<br>0,00   |    |
| 39  | ТЕРм08-02-413-13       | Провод,<br>количество<br>проводов в<br>резинобитумно<br>й трубке до 6,<br>сечение<br>провода до 6<br>мм2   | 0,86<br>100 м<br>трубок | 713,65<br>316,78  | 105,29<br>5,20  | 291,58  | 614      | 272     | 91<br>4 | 251      | 33,70<br>28,98 |    |
| 40  | Цена<br>поставщ<br>ика | Кабель ККМ<br>2*0,35<br>Ц=26/1,18/5,76   | 28<br>м                 | 3,46<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 3,46    | 97       | 0       | 0<br>0  | 97       | 0,00<br>0,00   |    |
| 41  | Цена<br>поставщ<br>ика | Кабель ККМ<br>4*0,35<br>Ц=37/1,18/5,76   | 28<br>м                 | 4,92<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 4,92    | 138      | 0       | 0<br>0  | 138      | 0,00<br>0,00   |    |
| 42  | Цена<br>поставщ<br>ика | Кабель ШВВП<br>2*0,5<br>Ц=7,3/1,18/5,76  | 30<br>м                 | 0,97<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 0,97    | 29       | 0       | 0<br>0  | 29       | 0,00<br>0,00   |    |
| 43  | ТЕРм11-06-001-01       | Щиты и пульты,<br>масса до 50 кг   | 1<br>1 шт               | 141,76<br>45,63   | 11,65<br>0,47   | 84,48   | 142      | 46      | 12<br>0 | 84       | 5,15<br>5,15   |    |
| 44  | Цена<br>поставщ<br>ика | Щит<br>коммерческого<br>учета (ЩКУ)<br>Ц=10050/1,18/5,<br>76   | 1<br>шт.                | 1337,37<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 1337,37 | 1337     | 0       | 0<br>0  | 1337     | 0,00<br>0,00   |    |
| 45  | ТЕРм11-03-001-01       | Приборы,<br>устанавливаем<br>ые на<br>металлоконстру<br>кциях, щитах и<br>пульты, масса<br>до 5<br>кг(теплосчетчик<br>-1 шт., адаптер-<br>1шт., антенна -1<br>шт., источник<br>вторичного<br>питания -2 шт.) | 5<br>1 шт.              | 6,18<br>5,16      | 0,00<br>0,00    | 1,02    | 31       | 26      | 0<br>0  | 5        | 0,52<br>2,60   |    |
| 46  | 301-0956               | Счетчик тепла,<br>марка ТСР -<br>031, диаметр<br>условного<br>прохода 50 мм  | 1<br>шт.                | 4610,12<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 4610,12 | 4610     | 0       | 0<br>0  | 4610     | 0,00<br>0,00   |    |
| 47  | Цена<br>поставщ<br>ика | Адаптер<br>сотовой связи<br>АССВ-030<br>Ц=12600/1,18/5,<br>76  | 1<br>шт.                | 1680,90<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 1680,90 | 1681     | 0       | 0<br>0  | 1681     | 0,00<br>0,00   |    |

| 1  | 2                | 3  | 4                     | 5                | 6            | 7       | 8         | 9        | 10               | 11       | 12             | 13 |
|--|------------------|--|-----------------------|------------------|--------------|---------|-----------|----------|------------------|----------|----------------|----|
| 48   | Цена поставщика  | Внешняя антенна АССВ-030<br>Ц=580/1,18/5,76  | 1<br>шт.              | 85,30<br>0,00    | 0,00<br>0,00 | 85,30   | 85        | 0        | 0<br>0           | 85       | 0,00<br>0,00   |    |
| 49   | Цена поставщика  | Источник вторичного питания ИВП 24.24*<br>Ц=2100/1,18/5,76   | 2<br>шт.              | 280,15<br>0,00   | 0,00<br>0,00 | 280,15  | 560       | 0        | 0<br>0           | 560      | 0,00<br>0,00   |    |
| 50   | ТЕРм11-02-022-02 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм | 3<br>1 шт.            | 14,11<br>9,00    | 0,00<br>0,00 | 5,11    | 42        | 27       | 0<br>0           | 15       | 1,03<br>3,09   |    |
| 51   | 301-0940         | Расходомер индукционный, марка ИПРЭ Ц 7 (Т) - 20   | 3<br>шт.              | 5358,19<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 5358,19 | 16075     | 0        | 0<br>0           | 16075    | 0,00<br>0,00   |    |
| 52   | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (датчики температуры)                          | 3<br>1 шт.            | 11,54<br>10,22   | 0,00<br>0,00 | 1,32    | 36        | 31       | 0<br>0           | 4        | 1,03<br>3,09   |    |
| 53   | Цена поставщика  | Термопреобразователь с гильзами<br>Ц=3833/1,18/5,76  | 3<br>шт.              | 511,28<br>0,00   | 0,00<br>0,00 | 511,28  | 1534      | 0        | 0<br>0           | 1534     | 0,00<br>0,00   |    |
| 54   | ТЕРм11-08-001-01 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником                             | 0,03<br>100<br>концов | 145,72<br>113,68 | 0,00<br>0,00 | 32,04   | 4         | 3        | 0<br>0           | 1        | 11,30<br>0,34  |    |
| 55   | 103-1068         | Тройник редукционный, марка <Friatherm starr PVC-C>, диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм             | 3<br>шт.              | 150,92<br>0,00   | 0,00<br>0,00 | 150,92  | 453       | 0        | 0<br>0           | 453      | 0,00<br>0,00   |    |
| 56   | ТЕРп02-01-001-03 | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10          | 1<br>1<br>система     | 921,70<br>921,70 | 0,00<br>0,00 | 0,00    | 922       | 922      | 0<br>0           | 0        | 65,00<br>65,00 |    |
| Итого по разделу                               |                  |  |                       |                  |              |         | 28439,00  | 1329,00  | 104,00<br>4,00   | 27006,00 | 108,45         |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                  |  |                       |                  |              |         | 26645,00  |          |                  | 26645,00 |                |    |
| Всего  |                  |  |                       |                  |              |         | 113565,00 | 11129,00 | 2868,00<br>50,00 | 99568,00 | 1161,51        |    |
| В том числе основные материалы в базовых       |                  |  |                       |                  |              |         | 30786,00  |          |                  | 30786,00 |                |    |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8         | 9         | 10       | 11        | 12      | 13  |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----|
| ценах   |   |   |   |   |   |   |           |           |          |           |         |     |
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   | 723527,06 | 134327,03 | 15687,96 | 573511,68 |         | 106 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |   |   |           |           | 603,50   |           | 1161,51 |     |
| 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  |   |   |   |   |   |   | 177327,36 |           |          | 177327,36 |         |     |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 723 527,06   |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 63      | 17 413,20    |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))        |             | 98      | 42 109,62    |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 88      | 531,52       |
| Накладные расходы (Ремонт : прочие ремонтно-строительные работы)  |             | 66      | 3 911,16     |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 1 226,40     |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 100     | 4 973,00     |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы)  |             | 68      | 1 181,84     |
| Накладные расходы (Отделочные работы)   |             | 80      | 6 296,00     |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)  |             | 77      | 18 959,71    |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 81      | 2 717,55     |
| Накладные расходы (Монтаж оборудования)   |             | 68      | 1 091,40     |
| Накладные расходы (Пусконаладочные работы)  |             | 55      | 6 120,95     |
| Итого накладных расходов  |             |         | 106 532,35   |
| Итого   |             |         | 830 059,41   |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 40      | 11 056,00    |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))          |             | 56      | 24 062,64    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 48      | 289,92       |
| Сметная прибыль (Ремонт : прочие ремонтно-строительные работы)  |             | 40      | 2 370,40     |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих   |             | 48      | 700,80       |

|   |    |              |
|---|----|--------------|
| конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))               |    |              |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) | 61 | 3 033,53     |
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы)  | 40 | 695,20       |
| Сметная прибыль (Отделочные работы)   | 37 | 2 911,90     |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)  | 48 | 11 819,04    |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)                        | 52 | 1 744,60     |
| Сметная прибыль (Монтаж оборудования)   | 48 | 770,40       |
| Сметная прибыль (Пусконаладочные работы)  | 32 | 3 561,28     |
| Итого сметной прибыли   |    | 63 015,71    |
| Итого   |    | 893 075,12   |
| НДС   | 18 | 160 753,52   |
| ВСЕГО   |    | 1 053 828,64 |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.23.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1344

от 07.07.2015

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу: проспект Нариманова, д.23.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 175 248 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 282 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 30 670 Руб.

| № п/п                       | Обоснование цен | Наименование работ и затрат  | Кол-во                               | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |               |         | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |          |       | затр.тр<br>единич<br>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  |
| <b>Канализация. Стояки.</b> |                 |  |                                      |                   |               |         |                 |          |          |       |                            |     |
| 1                           | ТЕРр65-2-2      | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм   | 0,903<br>100 м<br>трубопр<br>овода с | 731,64<br>721,64  | 10,00<br>3,78 | 0,00    | 661             | 652      | 9<br>3   | 0     | 85,30<br>77,03             |     |
|                             | 509-9899        | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 1,21002<br>т                         | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 0,00    | 0               | 0        | 0<br>0   | 0     | 0,00<br>0,00               |     |
| 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; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,903<br>100 м<br>трубопр<br>овода   | 6180,70<br>702,73 | 30,75<br>0,89 | 5447,22 | 5581            | 635      | 28<br>1  | 4918  | 70,84<br>63,97             | 101 |
| 3                           | 103-1017        | Ревизии диаметром 100 мм   | 10<br>шт.                            | 59,95<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 59,95   | 600             | 0        | 0<br>0   | 600   | 0,00<br>0,00               |     |
| 4                           | 101-2550        | Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1  | 19<br>м                              | 3,21<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 3,21    | 61              | 0        | 0<br>0   | 61    | 0,00<br>0,00               |     |



| 1  | 2               | 3  | 4  | 5                   | 6                 | 7        | 8     | 9    | 10        | 11    | 12              | 13  |
|--|-----------------|--|--|---------------------|-------------------|----------|-------|------|-----------|-------|-----------------|-----|
| 5  | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см <sup>2</sup><br>[3.3: (Кз=1,75; Кзм=1,75; Кзм=1,75; Ктр=1,75)]   | 0,06<br>100<br>отверстий                   | 6726,19<br>1841,33  | 4884,86<br>632,34 | 0,00     | 404   | 110  | 293<br>38 | 1     | 193,62<br>11,62 | 102 |
| 6  | ТЕР46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>  | 0,06<br>1 м <sup>3</sup><br>заделки        | 1467,44<br>361,30   | 21,24<br>0,00     | 1084,90  | 88    | 22   | 1<br>0    | 65    | 44,66<br>2,68   |     |
| 7  | ТЕРр65-6-12     | Смена унитазов типа <Компакт>  | 0,12<br>100<br>приборов                    | 57723,12<br>3743,19 | 86,69<br>8,87     | 53893,24 | 6927  | 449  | 10<br>1   | 6468  | 412,70<br>49,52 |     |
| Итого по разделу                               |                 |  |  |                     |                   |          | 14322 | 1868 | 341<br>43 | 12113 | 204,82          |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                 |  |  |                     |                   |          | 661   |      |           | 661   |                 |     |
| <b>Канализация. Выпуски.</b>                   |                 |  |  |                     |                   |          |       |      |           |       |                 |     |
| 8  | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,025<br>100 м <sup>3</sup><br>грунта      | 1381,38<br>1381,38  | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 35    | 35   | 0<br>0    | 0     | 177,10<br>4,43  | 101 |
| 9  | ТЕР01-01-009-14 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м <sup>3</sup> , в отвал группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,03<br>1000 м <sup>3</sup><br>грунта      | 3844,38<br>0,00     | 3844,38<br>444,58 | 0,00     | 115   | 0    | 115<br>13 | 0     | 0,00<br>0,00    | 101 |
| 10   | ТЕР11-01-002-09 | Устройство бетонной отмостки<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]   | 0,842<br>1 м <sup>3</sup><br>подстилающего | 631,92<br>35,27     | 0,31<br>0,00      | 596,34   | 532   | 30   | 0<br>0    | 502   | 4,21<br>3,54    | 101 |
| 11   | ТЕРр66-1-2      | Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром  | 0,12<br>100 м                              | 722,28<br>722,28    | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 87    | 87   | 0<br>0    | 0     | 92,60<br>11,11  |     |

| 1  | 2               | 3  | 4                                 | 5                 | 6               | 7       | 8     | 9    | 10        | 11    | 12             | 13  |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------|-------|------|-----------|-------|----------------|-----|
|  |                 | 100 мм   |                                   |                   |                 |         |       |      |           |       |                |     |
|  | 509-9900        | Строительный мусор   | 0,2616<br>т                       | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 0,00    | 0     | 0    | 0<br>0    | 0     | 0,00<br>0,00   |     |
| 12   | ТЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 1,8<br>1 м3<br>подстилающего слоя | 152,65<br>33,88   | 34,78<br>4,44   | 83,99   | 275   | 61   | 63<br>8   | 151   | 3,92<br>7,06   | 101 |
| 13   | 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)]                           | 0,12<br>100 м<br>трубопровода     | 6180,70<br>702,73 | 30,75<br>0,89   | 5447,22 | 742   | 84   | 4<br>0    | 654   | 70,84<br>8,50  | 101 |
| 14   | ТЕР01-03-071-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,025<br>1000 м3<br>грунта        | 461,66<br>0,00    | 461,66<br>21,66 | 0,00    | 12    | 0    | 12<br>1   | 0     | 0,00<br>0,00   | 101 |
| 15   | ТЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,03<br>100 м3<br>грунта          | 838,35<br>838,35  | 0,00<br>0,00    | 0,00    | 25    | 25   | 0<br>0    | 0     | 111,78<br>3,35 | 101 |
| 16   | ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]   | 2<br>1 врезка                     | 228,08<br>175,65  | 0,00<br>0,00    | 52,43   | 456   | 351  | 0<br>0    | 105   | 19,37<br>38,73 | 101 |
| Итого по разделу                               |                 |  |                                   |                   |                 |         | 2279  | 673  | 194<br>22 | 1412  | 76,73          |     |
| Всего  |                 |  |                                   |                   |                 |         | 16601 | 2541 | 535<br>65 | 13525 | 281,54         |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                 |  |                                   |                   |                 |         | 661   |      |           | 661   |                |     |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9         | 10    | 11   | 12    | 13     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-------|------|-------|--------|
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   |   | 106414,25 | 30670 | 2846 | 72900 | 106    |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома панельные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |   |   |   |           |       | 785  |       | 281,54 |
| к=12,07 на зарплату   |   |   |   |   |   |   |   |           |       |      |       |        |
| к=5,32 на эксплуатацию машин  |   |   |   |   |   |   |   |           |       |      |       |        |
| к=5,39 на материалы   |   |   |   |   |   |   |   |           |       |      |       |        |
| к=5,39 на основные материалы  |   |   |   |   |   |   |   |           |       |      |       |        |
| В том числе основные материалы  |   |   |   |   |   |   |   | 3563      |       | 3563 |       |        |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 106 414,25   |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 63      | 4 981        |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))        |             | 98      | 8 516        |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 1 724        |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 88      | 4 779        |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)  |             | 61      | 442          |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)  |             | 73      | 115          |
| Накладные расходы (Полы)  |             | 94      | 1 123        |
| Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)  |             | 63      | 662          |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))   |             | 61      | 7            |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 100     | 4 237        |
| Итого накладных расходов  |             |         | 26 585       |
| Итого   |             |         | 132 999,75   |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 40      | 3 162        |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))          |             | 56      | 4 866        |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 985          |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 48      | 2 607        |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)  |             | 31      | 224          |
| Сметная прибыль (Земляные работы,   |             | 34      | 53           |

|   |    |                |
|---|----|----------------|
| выполняемые механизированным способом)  |    |                |
| Сметная прибыль (Полы)  | 51 | 609            |
| Сметная прибыль (Ремонт ; наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)  | 40 | 420            |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) | 31 | 4              |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)                                 | 61 | 2 585          |
| Итого сметной прибыли   |    | 15 516         |
| Итого   |    | 148 515,25     |
| НДС   | 18 | 26 732,75      |
| <b>ВСЕГО</b>  |    | <b>175 248</b> |

Составил

Проверил

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.23.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 731/к.р.

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, проспект Нариманова, д.23.»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 132 409,6 Руб.

Трудоемкость работ: 270,74 Чел.час.

Средства на оплату труда: 30 995,76 Руб.

| № п/п                        | Обоснование цен | Наименование работ и затрат   | Кол-во                              | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ       |                   |            | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |                    |            | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|------------------------------|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-----------------|----------|--------------------|------------|----------------------------|-----|
|                              |                 |   |                                     | всего              | экс.маш.          | мате-риалы | всего           | зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | мате-риалы |                            |     |
|                              |                 |   |                                     | зарплата           | ЗП маш            |            |                 |          |                    |            |                            |     |
| 1                            | 2               | 3   | 4                                   | 5                  | 6                 | 7          | 8               | 9        | 10                 | 11         | 12                         | 13  |
| <b>Сантехнические работы</b> |                 |   |                                     |                    |                   |            |                 |          |                    |            |                            |     |
| 1                            | ТЕРр57-8-3      | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок   | 0,3<br>100 м2<br>пола               | 5525,03<br>502,15  | 73,72<br>5,56     | 4949,16    | 1658            | 151      | 22<br>2            | 1485       | 62,07<br>18,62             |     |
|                              | 509-9900        | Строительный мусор  | 0,558<br>т                          | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00       | 0               | 0        | 0<br>0             | 0          | 0,00<br>0,00               |     |
| 2                            | ТЕРр65-1-1      | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм   | 0,9844<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 327,85<br>288,02   | 6,56<br>1,18      | 33,27      | 323             | 284      | 6<br>1             | 33         | 34,66<br>34,12             |     |
|                              | 509-9899        | Строительный мусор и масса возвратных материалов  | 0,21656<br>8<br>т                   | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00       | 0               | 0        | 0<br>0             | 0          | 0,00<br>0,00               |     |
| 3                            | ТЕР16-04-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25; | 0,208<br>100 м<br>трубопр<br>овода  | 3955,55<br>2170,26 | 1480,26<br>198,28 | 305,03     | 823             | 451      | 308<br>41          | 64         | 218,78<br>45,51            | 100 |

| 1 | 2               | 3   | 4                                   | 5                  | 6                | 7       | 8    | 9   | 10        | 11   | 12              | 13  |
|---|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------|------------------|---------|------|-----|-----------|------|-----------------|-----|
|   |                 | Ктр=1,15)]  |                                     |                    |                  |         |      |     |           |      |                 |     |
|   | 507-0622        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм  | -1,86992<br>10 м                    | 26,48<br>0,00      | 0,00<br>0,00     | 26,48   | -50  | 0   | 0<br>0    | -50  | 0,00<br>0,00    |     |
| 4 | 507-3354        | Труба из полипропилена PN 20/20   | 18,6992<br>м                        | 4,59<br>0,00       | 0,00<br>0,00     | 4,59    | 86   | 0   | 0<br>0    | 86   | 0,00<br>0,00    |     |
| 5 | ТЕР16-04-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,4572<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 3140,64<br>1707,09 | 914,09<br>121,15 | 519,46  | 1436 | 780 | 418<br>55 | 238  | 172,09<br>78,68 | 100 |
|   | 507-0588        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм  | -<br>4,24738<br>8<br>10 м           | 50,64<br>0,00      | 0,00<br>0,00     | 50,64   | -215 | 0   | 0<br>0    | -215 | 0,00<br>0,00    |     |
| 6 | 507-3355        | Труба из полипропилена PN 20/25   | 42,2473<br>88<br>м                  | 7,72<br>0,00       | 0,00<br>0,00     | 7,72    | 326  | 0   | 0<br>0    | 326  | 0,00<br>0,00    |     |
| 7 | ТЕР16-04-002-04 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,3371<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 3649,38<br>1852,66 | 674,56<br>87,18  | 1122,16 | 1230 | 625 | 227<br>29 | 378  | 186,76<br>62,96 | 100 |
|   | 507-0590        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм  | -<br>3,15862<br>7<br>10 м           | 110,83<br>0,00     | 0,00<br>0,00     | 110,83  | -350 | 0   | 0<br>0    | -350 | 0,00<br>0,00    |     |
|   | 507-3357        | Труба из полипропилена PN 20/40   | 31,5862<br>7<br>м                   | 22,10<br>0,00      | 0,00<br>0,00     | 22,10   | 698  | 0   | 0<br>0    | 698  | 0,00<br>0,00    |     |
| 8 | ТЕР46-03-010-04 | Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий  | 0,15<br>100<br>отверст<br>ий        | 724,56<br>194,96   | 529,60<br>68,56  | 0,00    | 109  | 29  | 79<br>10  | 1    | 20,50<br>3,07   |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                       | 5                 | 6             | 7       | 8   | 9   | 10     | 11  | 12            | 13  |
|----|-----------------|---|-------------------------|-------------------|---------------|---------|-----|-----|--------|-----|---------------|-----|
|    |                 | площадью до 20 см2  |                         |                   |               |         |     |     |        |     |               |     |
| 9  | ТЕР46-03-017-05 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | 0,04<br>1 м3<br>заделки | 1852,65<br>608,53 | 34,16<br>0,00 | 1209,96 | 74  | 24  | 1<br>0 | 49  | 75,22<br>3,01 |     |
| 10 | 507-3289        | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм                               | 1<br>шт.                | 4,79<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 4,79    | 5   | 0   | 0<br>0 | 5   | 0,00<br>0,00  |     |
| 11 | 507-3295        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм                             | 30<br>шт.               | 1,76<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 1,76    | 53  | 0   | 0<br>0 | 53  | 0,00<br>0,00  |     |
| 12 | 507-3301        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм                             | 3<br>шт.                | 4,54<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 4,54    | 14  | 0   | 0<br>0 | 14  | 0,00<br>0,00  |     |
| 13 | 507-3302        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм                             | 16<br>шт.               | 5,27<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 5,27    | 84  | 0   | 0<br>0 | 84  | 0,00<br>0,00  |     |
| 14 | 507-5007        | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм                                 | 16<br>шт.               | 0,78<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 0,78    | 12  | 0   | 0<br>0 | 12  | 0,00<br>0,00  |     |
| 15 | 507-5008        | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм                                 | 16<br>шт.               | 1,02<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 1,02    | 16  | 0   | 0<br>0 | 16  | 0,00<br>0,00  |     |
| 16 | 507-5010        | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм                                 | 5<br>шт.                | 2,76<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 2,76    | 14  | 0   | 0<br>0 | 14  | 0,00<br>0,00  |     |
| 17 | 507-3173        | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм                                    | 15<br>шт.               | 1,02<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 1,02    | 15  | 0   | 0<br>0 | 15  | 0,00<br>0,00  |     |
| 18 | 507-3174        | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм                                    | 15<br>шт.               | 1,51<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 1,51    | 23  | 0   | 0<br>0 | 23  | 0,00<br>0,00  |     |
| 19 | 507-3175        | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм                                    | 7<br>шт.                | 4,28<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 4,28    | 30  | 0   | 0<br>0 | 30  | 0,00<br>0,00  |     |
| 20 | 302-1833        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм  | 15<br>шт.               | 47,54<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 47,54   | 713 | 0   | 0<br>0 | 713 | 0,00<br>0,00  |     |
| 21 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм                    | 24<br>1 шт.             | 28,19<br>8,76     | 0,00<br>0,00  | 19,43   | 677 | 210 | 0<br>0 | 467 | 0,97<br>23,18 | 100 |



| 1   | 2               | 3  | 4          | 5              | 6            | 7      | 8        | 9        | 10                 | 11       | 12           | 13  |
|---|-----------------|--|------------|----------------|--------------|--------|----------|----------|--------------------|----------|--------------|-----|
|   |                 | [МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |            |                |              |        |          |          |                    |          |              |     |
|   | 302-1342        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс  | -24<br>шт. | 18,78<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 18,78  | -451     | 0        | 0<br>0             | -451     | 0,00<br>0,00 |     |
| 22  | 302-1832        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм   | 24<br>шт.  | 29,80<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 29,80  | 715      | 0        | 0<br>0             | 715      | 0,00<br>0,00 |     |
| 23  | ТЕР24-01-033-03 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 1<br>1 шт. | 98,23<br>14,40 | 0,00<br>0,00 | 83,83  | 98       | 14       | 0<br>0             | 84       | 1,59<br>1,59 | 100 |
|   | 302-1346        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс  | -1<br>шт.  | 82,32<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 82,32  | -82      | 0        | 0<br>0             | -82      | 0,00<br>0,00 |     |
| 24  | 302-1836        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм   | 1<br>шт.   | 273,30<br>0,00 | 0,00<br>0,00 | 273,30 | 273      | 0        | 0<br>0             | 273      | 0,00<br>0,00 |     |
| 25  | Цена поставщика | Фланец п/п диаметром 50 мм<br>Ц=124/1,18/5,76  | 1<br>шт.   | 18,21<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 18,21  | 18       | 0        | 0<br>0             | 18       | 0,00<br>0,00 |     |
| 26  | Цена поставщика | Бурт п/п диаметром 50 мм<br>Ц=115/1,18/5,76  | 1<br>шт.   | 16,81<br>0,00  | 0,00<br>0,00 | 16,81  | 17       | 0        | 0<br>0             | 17       | 0,00<br>0,00 |     |
| Итого по разделу  |                 |  |            |                |              |        | 8392,00  | 2568,00  | 1061,00<br>138,00  | 4763,00  | 270,74       |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |                 |  |            |                |              |        | 1964,00  |          |                    | 1964,00  |              |     |
| Всего   |                 |  |            |                |              |        | 8392,00  | 2568,00  | 1061,00<br>138,00  | 4763,00  | 270,74       |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |                 |  |            |                |              |        | 1964,00  |          |                    | 1964,00  |              |     |
| Итого в текущих ценах   |                 |  |            |                |              |        | 64234,09 | 30995,76 | 5803,67<br>1665,66 | 27434,88 | 103          |     |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |                 |  |            |                |              |        |          |          |                    |          | 270,74       |     |
| 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  |                 |  |            |                |              |        | 11312,64 |          |                    | 11312,64 |              |     |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма<br>в руб. |
|---|-------------|---------|-----------------|
| Итого   |             |         | 64 234,09       |
| Накладные расходы (Ремонт : полы)   |             | 68      | 1 255,96        |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>внутренние санитарно-технические<br>работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 63      | 2 167,20        |
| Накладные расходы (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха))        |             | 98      | 23 432,78       |
| Накладные расходы (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 639,24          |
| Накладные расходы (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)   |             | 100     | 2 704,00        |
| Итого накладных расходов  |             |         | 30 199,18       |
| Итого   |             |         | 94 433,27       |
| Сметная прибыль (Ремонт : полы)   |             | 54      | 997,38          |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние<br>санитарно-технические работы -<br>демонтаж и разборка труб)   |             | 40      | 1 376,00        |
| Сметная прибыль (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха))          |             | 56      | 13 390,16       |
| Сметная прибыль (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 365,28          |
| Сметная прибыль (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)   |             | 61      | 1 649,44        |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 17 778,26       |
| Итого   |             |         | 112 211,53      |
| НДС   |             | 18      | 20 198,07       |
| В С Е Г О   |             |         | 132 409,6       |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.23.

(наименование стройки)

# **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1367/к.р.**

«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: проспект Нариманова, д.23»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 321 288 Руб.

Трудоемкость работ: 278 Чел. час.

Средства на оплату труда: 31 792 Руб.

| № п/п                          | Обоснование цен  | Наименование работ и затрат  | Кол-во                 | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                    |                | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |                    |                | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|--------------------------------|------------------|--|------------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------------------|-----|
|                                |                  |  |                        | всего<br>зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | мате-<br>риалы | всего           | зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | мате-<br>риалы |                            |     |
| 1                              | 2                | 3  | 4                      | 5                 | 6                  | 7              | 8               | 9        | 10                 | 11             | 12                         | 13  |
| <b>Электромонтажные работы</b> |                  |  |                        |                   |                    |                |                 |          |                    |                |                            |     |
| 1                              | ТЕР46-03-011-01  | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2  | 2<br>100 м<br>борозд   | 514,30<br>143,58  | 370,72<br>47,99    | 0,00           | 1029            | 287      | 741<br>96          | 1              | 15,64<br>31,28             |     |
| 2                              | ТЕР46-03-017-01  | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,2<br>1 м3<br>заделки | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00      | 1221,27        | 338             | 89       | 4<br>0             | 245            | 55,16<br>11,03             |     |
| 3                              | ТЕРм08-02-403-03 | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах                       | 2<br>100 м             | 1543,21<br>347,80 | 7,18<br>0,35       | 1188,23        | 3086            | 696      | 14<br>1            | 2376           | 37,00<br>74,00             |     |
| 4                              | 501-8242         | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число | 0,09<br>1000 м         | 15671,03<br>0,00  | 0,00<br>0,00       | 15671,03       | 1410            | 0        | 0<br>0             | 1410           | 0,00<br>0,00               |     |

| 1  | 2                 | 3  | 4              | 5                 | 6                 | 7        | 8       | 9   | 10        | 11      | 12             | 13 |
|----|-------------------|--|----------------|-------------------|-------------------|----------|---------|-----|-----------|---------|----------------|----|
|    |                   | жил Ц 3 и сечением 10 мм2  |                |                   |                   |          |         |     |           |         |                |    |
| 5  | 502-0546          | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 0,11<br>1000 м | 4014,19<br>0,00   | 0,00<br>0,00      | 4014,19  | 442     | 0   | 0<br>0    | 442     | 0,00<br>0,00   |    |
| 6  | ТЕРм08-03-526-01  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А  | 30<br>1 шт.    | 142,95<br>14,84   | 1,20<br>0,00      | 126,91   | 4289    | 445 | 36<br>0   | 3808    | 1,56<br>46,80  |    |
| 7  | 509-2269          | Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 16А   | 26<br>шт.      | 29,97<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 29,97    | 779     | 0   | 0<br>0    | 779     | 0,00<br>0,00   |    |
| 8  | 509-2227          | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 10А, характеристика С  | 4<br>шт.       | 10,98<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 10,98    | 44      | 0   | 0<br>0    | 44      | 0,00<br>0,00   |    |
| 9  | ТЕРм08-03-594-01  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1   | 0,2<br>100 шт. | 3741,80<br>872,96 | 1404,75<br>390,65 | 1464,09  | 748     | 175 | 281<br>78 | 292     | 88,00<br>17,60 |    |
| 10 | (Цена поставщика) | Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=1006/1,18  | 20<br>шт.      | (852,85)<br>0,00  | 0,00<br>0,00      | (852,85) | (17057) | 0   | 0<br>0    | (17057) | 0,00<br>0,00   |    |
| 11 | ТЕРм08-03-591-03  | Выключатель полугерметический и герметический  | 0,2<br>100 шт. | 1337,71<br>753,92 | 63,97<br>1,18     | 519,82   | 268     | 151 | 13<br>0   | 104     | 76,00<br>15,20 |    |
| 12 | 509-5029          | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь   | 20<br>шт.      | 150,82<br>0,00    | 0,00<br>0,00      | 150,82   | 3016    | 0   | 0<br>0    | 3016    | 0,00<br>0,00   |    |
| 13 | 103-1107          | Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм  | 450<br>шт.     | 6,19<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 6,19     | 2786    | 0   | 0<br>0    | 2786    | 0,00<br>0,00   |    |
| 14 | ТЕРм10-08-019-01  | Коробка ответвительная на стене  | 24<br>1 шт.    | 5,25<br>4,88      | 0,00<br>0,00      | 0,37     | 126     | 117 | 0<br>0    | 9       | 0,50<br>12,00  |    |
| 15 | 503-0460          | Разветвительная коробка УК-2   | 24<br>шт.      | 2,83<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 2,83     | 68      | 0   | 0<br>0    | 68      | 0,00<br>0,00   |    |
| 16 | ТЕРм08-01-102-01  | Шкаф управления и регулирования  | 1<br>1 шкаф    | 423,80<br>140,45  | 191,44<br>9,46    | 91,91    | 424     | 140 | 191<br>9  | 93      | 14,60<br>14,60 |    |

| 1   | 2                        | 3  | 4          | 5                  | 6            | 7          | 8       | 9     | 10           | 11      | 12             | 13 |
|---|--------------------------|--|------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|--------------|---------|----------------|----|
| 17  | 504-0312                 | Ящики силовые<br>серии ЯРВ типа<br>ЯРВ-250 на<br>250А                    | 1<br>шт.   | 701,57<br>0,00     | 0,00<br>0,00 | 701,57     | 702     | 0     | 0<br>0       | 702     | 0,00<br>0,00   |    |
| 18  | ТЕРм08-<br>01-105-<br>01 | Автоматическое<br>распределител<br>ьное<br>устройство<br>массой до 0,1 т | 3<br>1 шт. | 407,08<br>177,97   | 0,00<br>0,00 | 229,11     | 1221    | 534   | 0<br>0       | 687     | 18,50<br>55,50 |    |
| 19  | 509-1568                 | Вводно-<br>распределител<br>ьное<br>устройство типа<br>ВРУ 1-47-00       | 1<br>шт.   | 3788,26<br>0,00    | 0,00<br>0,00 | 3788,26    | 3788    | 0     | 0<br>0       | 3788    | 0,00<br>0,00   |    |
| 20  | (Цена<br>поставщ<br>ика) | Прибор учета<br>СЭТЦ=30000/1,<br>18                                      | 1<br>шт.   | (25423,73)<br>0,00 | 0,00<br>0,00 | (25423,73) | (25424) | 0     | 0<br>0       | (25424) | 0,00<br>0,00   |    |
| 21  | (Цена<br>поставщ<br>ика) | Система<br>передачи<br>данных<br>Ц=32000/1,18                            | 1<br>шт.   | (27118,64)<br>0,00 | 0,00<br>0,00 | (27118,64) | (27119) | 0     | 0<br>0       | (27119) | 0,00<br>0,00   |    |
| Итого по разделу  |                          |  |            |                    |              |            | 24564   | 2634  | 1280<br>184  | 20650   | 278,01         |    |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах   |                          |  |            |                    |              |            | 13035   |       |              | 13035   |                |    |
| Основные материалы в текущих ценах  |                          |  |            |                    |              |            | 69600   |       |              | 69600   |                |    |
| Всего   |                          |  |            |                    |              |            | 24564   | 2634  | 1280<br>184  | 20650   | 278,01         |    |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах   |                          |  |            |                    |              |            | 13035   |       |              | 13035   |                |    |
| Основные материалы в текущих ценах  |                          |  |            |                    |              |            | 69600   |       |              | 69600   |                |    |
| Итого в текущих ценах   |                          |  |            |                    |              |            | 227338  | 31792 | 7002<br>2221 | 188544  | 102<br>278,01  |    |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные<br>жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014<br>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  |                          |  |            |                    |              |            | 144682  |       |              | 144682  |                |    |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма<br>в руб. |
|---|-------------|---------|-----------------|
| Итого   |             |         | 227 338         |
| Накладные расходы (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 4 785           |
| Накладные расходы<br>(Электромонтажные работы : на других<br>объектах)  |             | 81      | 21 792          |
| Накладные расходы (Монтаж<br>оборудования)  |             | 68      | 960             |
| Итого накладных расходов  |             |         | 27 538          |
| Итого   |             |         | 254 875         |
| Сметная прибыль (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 2 735           |
| Сметная прибыль (Электромонтажные   |             | 52      | 13 990          |

|                                       |    |         |
|---------------------------------------|----|---------|
| работы : на других объектах)          |    |         |
| Сметная прибыль (Монтаж оборудования) | 48 | 678     |
| Итого сметной прибыли                 |    | 17 402  |
| Итого                                 |    | 272 278 |
| НДС                                   | 18 | 49 010  |
| ВСЕГО                                 |    | 321 288 |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКУ  
АДМИНИСТРАЦИИ

г. УЛЬЯНОВСКА

ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.52.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124808/к.р.

ОТ

«Капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: проспект Нариманова, д.52.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 2 178 430,00 Руб.

| №<br>п/п                     | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат  | Кол-во                            | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |               |                | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |          |                | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|-----|
|                              |                         |   |                                   | всего             | экс.маш.      | мате-<br>риалы | всего           | зарплата | экс.маш. | мате-<br>риалы |                            |     |
|                              |                         |   |                                   | зарплата          | ЗП маш        |                |                 |          | ЗП маш   |                |                            |     |
| 1                            | 2                       | 3   | 4                                 | 5                 | 6             | 7              | 8               | 9        | 10       | 11             | 12                         | 13  |
| <b>Сантехнические работы</b> |                         |   |                                   |                   |               |                |                 |          |          |                |                            |     |
| 1                            | ТЕРр65-14-3             | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм   | 18,5<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 390,01<br>371,91  | 5,67<br>0,00  | 12,43          | 7215            | 6880     | 105<br>0 | 230            | 43,60<br>806,60            |     |
| 2                            | ТЕР16-02-001-01         | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 3<br>100 м<br>трубопр<br>овода    | 2440,35<br>364,75 | 57,90<br>2,21 | 2017,70        | 7321            | 1094     | 174<br>7 | 6053           | 37,92<br>113,75            | 100 |
| 3                            | ТЕР16-02-001-02         | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 2,5<br>100 м<br>трубопр<br>овода  | 2822,96<br>364,75 | 57,90<br>2,21 | 2400,31        | 7057            | 912      | 145<br>6 | 6000           | 37,92<br>94,79             | 100 |



| 1  | 2               | 3   | 4                          | 5                 | 6              | 7       | 8     | 9    | 10        | 11    | 12              | 13  |
|----|-----------------|---|----------------------------|-------------------|----------------|---------|-------|------|-----------|-------|-----------------|-----|
| 4  | ТЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 2<br>100 м<br>трубопровода | 3557,17<br>364,75 | 57,90<br>2,21  | 3134,52 | 7114  | 730  | 116<br>4  | 6268  | 37,92<br>75,83  | 100 |
| 5  | ТЕР16-02-001-05 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 4<br>100 м<br>трубопровода | 3319,20<br>364,75 | 57,90<br>2,21  | 2896,55 | 13277 | 1459 | 232<br>9  | 11586 | 37,92<br>151,66 | 100 |
| 6  | ТЕР16-02-001-06 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 7<br>100 м<br>трубопровода | 4991,05<br>452,70 | 111,70<br>2,81 | 4426,65 | 34937 | 3169 | 782<br>20 | 30986 | 47,06<br>329,41 | 100 |
| 7  | ТЕРп65-25-1     | Смена воздушных кранов радиаторов   | 0,5<br>100 шт.             | 484,08<br>199,60  | 0,00<br>0,00   | 284,48  | 242   | 100  | 0<br>0    | 142   | 23,40<br>11,70  |     |
| 8  | ТЕР17-01-002-01 | Установка полотенцесушителей из водопроводных труб<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 2<br>10 шт.                | 577,92<br>67,48   | 11,04<br>0,00  | 499,40  | 1156  | 135  | 22<br>0   | 999   | 7,01<br>14,03   | 100 |
| 9  | ТЕР18-07-001-04 | Установка термометров в опрае прямых и угловых<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 4<br>1 компл.              | 327,94<br>3,35    | 0,00<br>0,00   | 324,59  | 1312  | 13   | 0<br>0    | 1299  | 0,36<br>1,43    | 100 |
| 10 | ТЕР18-07-001-03 | Установка манометров с трехходовым краном и   | 4<br>1 компл.              | 246,00<br>3,48    | 0,00<br>0,00   | 242,52  | 984   | 14   | 0<br>0    | 970   | 0,36<br>1,43    | 100 |

| 1  | 2               | 3  | 4                              | 5                 | 6               | 7      | 8    | 9    | 10       | 11   | 12              | 13  |
|----|-----------------|--|--------------------------------|-------------------|-----------------|--------|------|------|----------|------|-----------------|-----|
|    |                 | трубкой-сифоном<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  |                                |                   |                 |        |      |      |          |      |                 |     |
| 11 | ТЕРп69-3-1      | Прорезка отверстий для водопроводных чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных  | 1,5<br>100<br>отверстий        | 886,28<br>661,93  | 224,35<br>0,00  | 0,00   | 1329 | 993  | 337<br>0 | -1   | 77,60<br>116,40 |     |
|    | 509-9900        | Строительный мусор   | 1,05<br>т                      | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 0,00   | 0    | 0    | 0<br>0   | 0    | 0,00<br>0,00    |     |
| 12 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2  | 0,1<br>100<br>отверстий        | 541,47<br>144,27  | 397,20<br>51,42 | 0,00   | 54   | 14   | 40<br>5  | 0    | 15,17<br>1,52   |     |
| 13 | 302-1345        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм  | 6<br>шт.                       | 67,27<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 67,27  | 404  | 0    | 0<br>0   | 404  | 0,00<br>0,00    |     |
| 14 | 302-1342        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм  | 12<br>шт.                      | 18,78<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 18,78  | 225  | 0    | 0<br>0   | 225  | 0,00<br>0,00    |     |
| 15 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 150<br>1 шт.                   | 28,19<br>8,76     | 0,00<br>0,00    | 19,43  | 4228 | 1314 | 0<br>0   | 2914 | 0,97<br>144,90  | 100 |
| 16 | ТЕРп62-33-2     | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза  | 0,95<br>100 м2<br>окрашиваемой | 982,73<br>576,32  | 0,84<br>0,00    | 405,57 | 934  | 548  | 1<br>0   | 385  | 65,94<br>62,64  |     |
| 17 | ТЕР15-04-030-04 | Масляная окраска поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:                                   | 3<br>100 м2<br>окрашиваемой    | 1160,79<br>724,03 | 3,55<br>0,15    | 433,21 | 3482 | 2172 | 11<br>0  | 1299 | 81,72<br>245,16 | 100 |

| 1  | 2               | 3  | 4                             | 5               | 6             | 7      | 8     | 9    | 10        | 11    | 12             | 13  |
|----|-----------------|--|-------------------------------|-----------------|---------------|--------|-------|------|-----------|-------|----------------|-----|
|    |                 | (Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  |                               |                 |               |        |       |      |           |       |                |     |
| 18 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]                 | 18,5<br>100 м<br>трубопровода | 125,35<br>67,07 | 53,29<br>0,00 | 4,99   | 2319  | 1241 | 986<br>0  | 92    | 5,76<br>106,59 | 100 |
| 19 | ТЕР26-01-017-01 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]           | 130<br>10 м<br>трубопровода   | 520,96<br>40,16 | 27,40<br>0,00 | 453,40 | 67725 | 5221 | 3562<br>0 | 58942 | 4,05<br>526,24 | 100 |
| 20 | 104-0300        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм  | 220<br>м                      | 3,33<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 3,33   | 733   | 0    | 0<br>0    | 733   | 0,00<br>0,00   |     |
| 21 | 104-0271        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм  | 440<br>м                      | 4,72<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 4,72   | 2077  | 0    | 0<br>0    | 2077  | 0,00<br>0,00   |     |
| 22 | 104-0273        | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм  | 770<br>м                      | 6,35<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 6,35   | 4890  | 0    | 0<br>0    | 4890  | 0,00<br>0,00   |     |
| 23 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 4<br>1 шт.                    | 96,25<br>15,33  | 5,89<br>0,00  | 75,03  | 385   | 61   | 24<br>0   | 300   | 1,69<br>6,76   | 100 |
|    | 507-0930        | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с   | 8<br>компл.                   | 147,89<br>0,00  | 0,00<br>0,00  | 147,89 | 1183  | 0    | 0<br>0    | 1183  | 0,00<br>0,00   |     |



| 1  | 2               | 3  | 4  | 5                  | 6               | 7        | 8     | 9   | 10        | 11    | 12              | 13  |
|----|-----------------|--|--|--------------------|-----------------|----------|-------|-----|-----------|-------|-----------------|-----|
|    |                 | болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм  |  |                    |                 |          |       |     |           |       |                 |     |
| 24 | ТЕРп65-19-1     | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг   | 0,46<br>100 шт.                            | 935,72<br>865,70   | 70,02<br>26,48  | 0,00     | 430   | 398 | 32<br>12  | 0     | 110,00<br>50,60 |     |
| 25 | 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)]   | 0,8015<br>100 кВт радиаторов и конвекторов | 42234,23<br>780,88 | 473,90<br>40,19 | 40979,45 | 33851 | 626 | 380<br>32 | 32845 | 87,05<br>69,77  | 100 |
| 26 | ТЕР16-07-003-08 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 2<br>1 врезка                              | 758,69<br>82,54    | 14,91<br>0,30   | 661,24   | 1517  | 165 | 30<br>1   | 1322  | 8,58<br>17,16   | 100 |
|    | 302-1177        | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм                                     | -2<br>шт.                                  | 553,31<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 553,31   | -1107 | 0   | 0<br>0    | -1107 | 0,00<br>0,00    |     |
|    | 302-1176        | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм                                      | 2<br>шт.                                   | 386,08<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 386,08   | 772   | 0   | 0<br>0    | 772   | 0,00<br>0,00    |     |
| 27 | ТЕРп69-4-3      | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных  | 0,31<br>100 отверстий                      | 935,39<br>517,34   | 2,50<br>0,95    | 415,55   | 290   | 160 | 1<br>0    | 129   | 60,65<br>18,80  |     |
| 28 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,2534<br>1 м3 заделки                     | 1688,65<br>446,24  | 21,14<br>0,00   | 1221,27  | 428   | 113 | 5<br>0    | 310   | 55,16<br>13,98  |     |
| 29 | ТЕР16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50  | 2<br>1 врезка                              | 373,07<br>71,14    | 9,05<br>0,15    | 292,88   | 746   | 142 | 18<br>0   | 586   | 7,39<br>14,79   | 100 |

| 1  | 2                   | 3  | 4                    | 5                 | 6             | 7       | 8         | 9        | 10               | 11        | 12             | 13  |
|--|---------------------|--|----------------------|-------------------|---------------|---------|-----------|----------|------------------|-----------|----------------|-----|
|  |                     | мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |                      |                   |               |         |           |          |                  |           |                |     |
| 30   | ТЕР16-02-007-01     | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   | 1<br>1<br>соединение | 83,97<br>10,95    | 5,80<br>0,00  | 67,22   | 84        | 11       | 6<br>0           | 67        | 1,10<br>1,10   | 100 |
| 31   | ТЕР18-06-002-07     | Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 219 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  | 2<br>1 шт.           | 3090,16<br>131,62 | 52,54<br>1,48 | 2906,00 | 6180      | 263      | 105<br>3         | 5812      | 14,17<br>28,34 | 100 |
| 32   | ФССЦлг 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную<br>[Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные:<br>(Кэм=1,06;<br>Км=0,97;<br>Ком=0,97)]  | 2<br>1 т груза       | 42,98<br>42,98    | 0,00<br>0,00  | 0,00    | 86        | 86       | 0<br>0           | 0         | 0,58<br>1,16   | 103 |
| 33   | ФССЦлг 03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км<br>[Козф перехода от ФЕР к ТЕР Многоквартирные жилые дома панельные:<br>(Кэм=1,06;<br>Км=0,97;<br>Ком=0,97)] | 2<br>1 т груза       | 14,18<br>0,00     | 14,18<br>0,00 | 0,00    | 28        | 0        | 28<br>0          | 0         | 0,00<br>0,00   | 103 |
| Итого по разделу                               |                     |  |                      |                   |               |         | 213888,00 | 28034,00 | 7142,00<br>99,00 | 178712,00 | 3026,52        |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                     |  |                      |                   |               |         | 9177,00   |          |                  | 9177,00   |                |     |
| Всего  |                     |  |                      |                   |               |         | 213888,00 | 28034,00 | 7142,00<br>99,00 | 178712,00 | 3026,52        |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                     |  |                      |                   |               |         | 9177,00   |          |                  | 9177,00   |                |     |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8         | 9         | 10       | 11        | 12      | 13  |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|----------|-----------|---------|-----|
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   | 1406826,9 | 338370,38 | 39066,74 | 1029381,1 |         | 106 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |   |   | 5         |           | 1194,93  | 2         | 3026,52 |     |
| 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  |   |   |   |   |   |   | 52859,52  |           |          | 52859,52  |         |     |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 1 406 826,95 |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 63      | 55 433,70    |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))        |             | 98      | 119 669,76   |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 88      | 1 062,16     |
| Накладные расходы (Ремонт : прочие ремонтно-строительные работы)  |             | 66      | 9 185,22     |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 1 338,12     |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 100     | 15 860,00    |
| Накладные расходы (Ремонт : малярные работы)  |             | 68      | 4 497,52     |
| Накладные расходы (Отделочные работы)   |             | 80      | 20 972,80    |
| Накладные расходы (Теплоизоляционные работы)  |             | 77      | 48 523,09    |
| Итого накладных расходов  |             |         | 276 542,37   |
| Итого   |             |         | 1 683 369,32 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 40      | 35 196,00    |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))          |             | 56      | 68 382,72    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 48      | 579,36       |
| Сметная прибыль (Ремонт : прочие ремонтно-строительные работы)  |             | 40      | 5 566,80     |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 764,64       |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 61      | 9 674,60     |
| Сметная прибыль (Ремонт : малярные работы)  |             | 40      | 2 645,60     |
| Сметная прибыль (Отделочные работы)   |             | 37      | 9 699,92     |
| Сметная прибыль (Теплоизоляционные работы)  |             | 48      | 30 248,16    |

|                       |    |              |
|-----------------------|----|--------------|
| работы)               |    |              |
| Итого сметной прибыли |    | 162 757,80   |
| Итого                 |    | 1 846 127,12 |
| НДС                   | 18 | 332 302,88   |
| В С Е Г О             |    | 2 178 430,00 |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_







СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖХХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Жилой дом по адресу: проспект Нариманова, д.52.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 794/к.р.**

«Капитальный ремонт системы водоотведения в подвале жилого дома по адресу:  
проспект Нариманова, д.52.»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 357 700,64 Руб.

Трудоемкость работ: 602,82 Чел.час.

Средства на оплату труда: 64 538,29 Руб.

| №<br>п/п                    | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат  | Кол-во                              | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |               |                | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |          |                | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------|----------|----------|----------------|----------------------------|-----|
|                             |                         |   |                                     | всего             | экс.маш.      | мате-<br>риалы | всего           | зарплата | экс.маш. | мате-<br>риалы |                            |     |
|                             |                         |   |                                     | зарплата          | ЗП маш        |                |                 |          | ЗП маш   |                |                            |     |
| 1                           | 2                       | 3   | 4                                   | 5                 | 6             | 7              | 8               | 9        | 10       | 11             | 12                         | 13  |
| <b>Канализация. Стояки.</b> |                         |   |                                     |                   |               |                |                 |          |          |                |                            |     |
| 1                           | ТЕРр65-2-2              | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм  | 1,32<br>100 м<br>трубопр<br>овода с | 731,64<br>721,64  | 10,00<br>3,78 | 0,00           | 966             | 953      | 13<br>5  | 0              | 85,30<br>112,60            |     |
|                             | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов  | 1,7688<br>т                         | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 0,00           | 0               | 0        | 0<br>0   | 0              | 0,00<br>0,00               |     |
| 2                           | ТЕР16-04-001-02         | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 1,32<br>100 м<br>трубопр<br>овода   | 6180,70<br>702,73 | 30,75<br>0,89 | 5447,22        | 8159            | 928      | 41<br>1  | 7190           | 70,84<br>93,51             | 101 |
| 3                           | 301-1224                | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты   | 23,8<br>кг                          | 12,05<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 12,05          | 287             | 0        | 0<br>0   | 287            | 0,00<br>0,00               |     |
| 4                           | 103-1017                | Ревизии диаметром 100 мм  | 8<br>шт.                            | 59,95<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 59,95          | 480             | 0        | 0<br>0   | 480            | 0,00<br>0,00               |     |
| 5                           | ТЕР16-07-004-02         | Врезка в действующие внутренние   | 20<br>1 врезка                      | 242,50<br>87,70   | 1,05<br>0,00  | 153,75         | 4850            | 1754     | 21<br>0  | 3075           | 10,28<br>205,62            | 101 |

| 1   | 2                       | 3  | 4                              | 5                   | 6                 | 7        | 8        | 9       | 10            | 11       | 12              | 13  |
|---|-------------------------|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------|----------|---------|---------------|----------|-----------------|-----|
|   |                         | сети<br>трубопроводов<br>канализации<br>диаметром 100<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  |                                |                     |                   |          |          |         |               |          |                 |     |
|   | 103-1034                | Тройники косые<br>под 60 градусов<br>диаметром<br>100х100 мм   | -20<br>шт.                     | 56,83<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 56,83    | -1137    | 0       | 0<br>0        | -1137    | 0,00<br>0,00    |     |
|   | 507-3294                | Тройник<br>полипропилено<br>вый<br>соединительны<br>й диаметром<br>110 мм  | 20<br>шт.                      | 119,32<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 119,32   | 2386     | 0       | 0<br>0        | 2386     | 0,00<br>0,00    |     |
| 6   | ТЕРр65-<br>6-12         | Смена унитазов<br>типа <Компакт>   | 0,2<br>100<br>приборо<br>в     | 57723,12<br>3743,19 | 86,69<br>8,87     | 53893,24 | 11545    | 749     | 17<br>2       | 10779    | 412,70<br>82,54 |     |
| Итого по разделу                                  |                         |  |                                |                     |                   |          | 27536,00 | 4384,00 | 92,00<br>8,00 | 23060,00 | 494,26          |     |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах |                         |  |                                |                     |                   |          | 2016,00  |         |               | 2016,00  |                 |     |
| Канализация. Выпуски.                             |                         |  |                                |                     |                   |          |          |         |               |          |                 |     |
| 7   | ТЕР01-<br>02-057-<br>02 | Разработка<br>грунта вручную<br>в траншеях<br>глубиной до 2 м<br>без креплений с<br>откосами,<br>группа грунтов<br>2<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]                                       | 0,03<br>100 м3<br>грунта       | 1381,38<br>1381,38  | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 41       | 41      | 0<br>0        | 0        | 177,10<br>5,31  | 101 |
| 8   | ТЕР01-<br>01-009-<br>14 | Разработка<br>грунта в<br>траншеях<br>экскаватором<br><обратная<br>лопата> с<br>ковшом<br>емкостью<br>0,5 (0,5-0,63)<br>м3, в отвал<br>группа грунтов<br>2<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,03<br>1000 м3<br>грунта      | 3844,38<br>0,00     | 3844,38<br>444,58 | 0,00     | 115      | 0       | 115<br>13     | 0        | 0,00<br>0,00    | 101 |
| 9   | ТЕР23-<br>01-001-<br>01 | Устройство<br>основания под<br>трубопроводы<br>песчаного<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   | 0,24<br>10 м3<br>основан<br>ия | 905,90<br>95,83     | 44,58<br>5,18     | 765,49   | 217      | 23      | 11<br>1       | 183      | 11,73<br>2,82   | 101 |
| 10  | ТЕРр66-                 | Разборка   | 0,12                           | 722,28              | 0,00              | 0,00     | 87       | 87      | 0             | 0        | 92,60           |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                                 | 5                 | 6               | 7       | 8   | 9   | 10      | 11  | 12             | 13  |
|----|-----------------|---|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------|-----|-----|---------|-----|----------------|-----|
|    | 1-2             | трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм   | 100 м                             | 722,28            | 0,00            |         |     |     | 0       |     | 11,11          |     |
|    | 509-9900        | Строительный мусор  | 0,2616 т                          | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 0,00    | 0   | 0   | 0<br>0  | 0   | 0,00<br>0,00   |     |
| 11 | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]                           | 0,12<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 6180,70<br>702,73 | 30,75<br>0,89   | 5447,22 | 742 | 84  | 4<br>0  | 654 | 70,84<br>8,50  | 101 |
| 12 | 507-0630        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм   | 1,1976<br>10 м                    | 574,79<br>0,00    | 0,00<br>0,00    | 574,79  | 688 | 0   | 0<br>0  | 688 | 0,00<br>0,00   |     |
| 13 | 507-3237        | Отвод полипропиленовый 45-раструбный гофрированный, класс Т, <Прага-Роспайл> SN 10, диаметр 110 мм  | 4<br>шт.                          | 117,31<br>0,00    | 0,00<br>0,00    | 117,31  | 469 | 0   | 0<br>0  | 469 | 0,00<br>0,00   |     |
| 14 | ТЕР01-02-061-02 | Засыпка яручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,03<br>100 м3<br>грунта          | 838,35<br>838,35  | 0,00<br>0,00    | 0,00    | 25  | 25  | 0<br>0  | 0   | 111,78<br>3,35 | 101 |
| 15 | ТЕР01-03-071-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,03<br>1000 м3<br>грунта         | 461,66<br>0,00    | 461,66<br>21,66 | 0,00    | 14  | 0   | 14<br>1 | 0   | 0,00<br>0,00   | 101 |
| 16 | ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих<br>[МДС 81-   | 4<br>1 врезка                     | 228,08<br>175,65  | 0,00<br>0,00    | 52,43   | 912 | 703 | 0<br>0  | 209 | 19,37<br>77,46 | 101 |

| 1   | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8         | 9        | 10      | 11        | 12     | 13  |
|---|---|--|---|---|---|---|-----------|----------|---------|-----------|--------|-----|
|   |   | 35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кэм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)) |   |   |   |   |           |          |         |           |        |     |
| Итого по разделу  |   |  |   |   |   |   | 3310,00   | 963,00   | 144,00  | 2203,00   |        |     |
|   |   |  |   |   |   |   |           |          | 15,00   |           | 108,56 |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |   |  |   |   |   |   | 1157,00   |          |         | 1157,00   |        |     |
| Всего   |   |  |   |   |   |   | 30846,00  | 5347,00  | 236,00  | 25263,00  |        |     |
|   |   |  |   |   |   |   |           |          | 23,00   |           | 602,82 |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |   |  |   |   |   |   | 3173,00   |          |         | 3173,00   |        |     |
| Итого в текущих ценах   |   |  |   |   |   |   | 211344,77 | 64538,29 | 1290,92 | 145514,88 |        | 105 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |  |   |   |   |   |           |          | 277,61  |           | 602,82 |     |
| 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  |   |  |   |   |   |   | 18276,48  |          |         | 18276,48  |        |     |

| Наименование затрат  | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого  |             |         | 211 344,77   |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)  |             | 63      | 7 284,69     |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) |             | 98      | 32 730,04    |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)  |             | 88      | 7 976,32     |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые ручным способом)   |             | 61      | 486,17       |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)   |             | 73      | 114,61       |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)  |             | 100     | 8 775,00     |
| Накладные расходы (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)   |             | 63      | 661,50       |
| Накладные расходы (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))  |             | 61      | 7,32         |
| Итого накладных расходов   |             |         | 58 035,65    |
| Итого  |             |         | 269 380,42   |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)  |             | 40      | 4 625,20     |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))   |             | 56      | 18 702,88    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)  |             | 48      | 4 350,72     |

|   |    |                   |
|---|----|-------------------|
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые ручным способом)  | 31 | 247,07            |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)  | 34 | 53,38             |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)                                 | 61 | 5 352,75          |
| Сметная прибыль (Ремонт : наружные инженерные сети - разборка, очистка труб)  | 40 | 420,00            |
| Сметная прибыль (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)) | 31 | 3,72              |
| Итого сметной прибыли   |    | 33 755,72         |
| Итого   |    | 303 136,14        |
| НДС   | 18 | 54 564,5          |
| <b>В С Е Г О</b>  |    | <b>357 700,64</b> |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул.К.Маркса, д.33.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1333/кр****«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу: уул.К.Маркса, д.33.»**

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 1 938 743,31 Руб.

| № п/п                       | Обоснование цен | Наименование работ и затрат   | Кол-во                          | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ       |                   |           | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |              |           | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|-----------------------------|-----------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|-----------------|----------|--------------|-----------|----------------------------|-----|
|                             |                 |   |                                 | всего              | экс.маш.          | материалы | всего           | зарплата | экс.маш.     | материалы |                            |     |
| 1                           | 2               | 3   | 4                               | 5                  | 6                 | 7         | 8               | 9        | 10           | 11        | 12                         | 13  |
| <b>Канализация. Стояки.</b> |                 |   |                                 |                    |                   |           |                 |          |              |           |                            |     |
| 1                           | ТЕРп65-2-2      | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм  | 8,14<br>100 м<br>трубопровода с | 731,64<br>721,64   | 10,00<br>3,78     | 0,00      | 5956            | 5874     | 81<br>31     | 1         | 85,30<br>694,34            |     |
|                             | 509-9899        | Строительный мусор и масса возвратных материалов  | 10,9076<br>т                    | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00      | 0               | 0        | 0<br>0       | 0         | 0,00<br>0,00               |     |
| 2                           | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 8,14<br>100 м<br>трубопровода   | 6180,70<br>702,73  | 30,75<br>0,89     | 5447,22   | 50311           | 5720     | 250<br>7     | 44341     | 70,84<br>576,64            | 101 |
| 3                           | 103-1017        | Ревизии диаметром 100 мм  | 52<br>шт.                       | 59,95<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 59,95     | 3117            | 0        | 0<br>0       | 3117      | 0,00<br>0,00               |     |
| 4                           | 101-2552        | Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3   | 347,4<br>м                      | 7,09<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 7,09      | 2463            | 0        | 0<br>0       | 2463      | 0,00<br>0,00               |     |
| 5                           | ТЕР46-03-010-03 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2<br>[3.3: (Кз=1,75;   | 1,72<br>100<br>отверстий        | 6726,19<br>1841,33 | 4884,86<br>632,34 | 0,00      | 11569           | 3167     | 8402<br>1088 | 0         | 193,62<br>333,03           | 102 |



| 1  | 2               | 3   | 4                            | 5                   | 6                 | 7        | 8         | 9        | 10        | 11        | 12               | 13  |
|--|-----------------|---|------------------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|-----|
|  |                 | Кзм=1,75;<br>Кзм=1,75;<br>Ктр=1,75]   |                              |                     |                   |          |           |          |           |           |                  |     |
| 6  | ТЕР46-03-017-02 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2   | 1,189<br>1 м3<br>заделки     | 1467,44<br>361,30   | 21,24<br>0,00     | 1084,90  | 1745      | 430      | 25<br>0   | 1290      | 44,66<br>53,10   |     |
| 7  | ТЕРр65-6-12     | Смена унитазов типа «Компакт»   | 1,72<br>100<br>приборов      | 57723,12<br>3743,19 | 86,69<br>8,87     | 53893,24 | 99284     | 6438     | 149<br>15 | 92697     | 412,70<br>709,84 |     |
| Итого по разделу                               |                 |   |                              |                     |                   |          | 174445,00 | 21629,00 | 8907,00   | 143909,00 |                  |     |
|  |                 |   |                              |                     |                   |          |           |          | 1141,00   |           | 2366,95          |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                 |   |                              |                     |                   |          | 5580,00   |          |           | 5580,00   |                  |     |
| Канализация. Выпуски.                          |                 |   |                              |                     |                   |          |           |          |           |           |                  |     |
| 8  | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]                               | 0,035<br>100 м3<br>грунта    | 1381,38<br>1381,38  | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 48        | 48       | 0<br>0    | 0         | 177,10<br>6,20   | 101 |
| 9  | ТЕР01-01-009-14 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,07<br>1000 м3<br>грунта    | 3844,38<br>0,00     | 3844,38<br>444,58 | 0,00     | 269       | 0        | 269<br>31 | 0         | 0,00<br>0,00     | 101 |
| 10   | ТЕР11-01-002-09 | Устройство бетонной отмостки<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Ктр=1,15)]  | 6<br>1 м3<br>подстилающего   | 631,92<br>35,27     | 0,31<br>0,00      | 596,34   | 3792      | 212      | 2<br>0    | 3578      | 4,21<br>25,25    | 101 |
| 11   | ТЕРр66-1-2      | Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм  | 0,6<br>100 м                 | 722,28<br>722,28    | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 433       | 433      | 0<br>0    | 0         | 92,60<br>55,56   |     |
|  | 509-9900        | Строительный мусор  | 1,308<br>т                   | 0,00<br>0,00        | 0,00<br>0,00      | 0,00     | 0         | 0        | 0<br>0    | 0         | 0,00<br>0,00     |     |
| 12   | ТЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой  | 0,6<br>100 м<br>трубопровода | 6180,70<br>702,73   | 30,75<br>0,89     | 5447,22  | 3708      | 422      | 18<br>1   | 3268      | 70,84<br>42,50   | 101 |

| 1   | 2                       | 3  | 4                           | 5                | 6               | 7     | 8              | 9         | 10                   | 11        | 12              | 13  |
|---|-------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----------------|-------|----------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|-----|
|   |                         | плотности<br>диаметром 100<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |                             |                  |                 |       |                |           |                      |           |                 |     |
| 13  | ТЕР01-<br>02-061-<br>02 | Засыпка<br>вручную<br>траншей, пазух<br>котлованов и<br>ям, группа<br>грунтов 2<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  | 0,06<br>100 м3<br>грунта    | 838,35<br>838,35 | 0,00<br>0,00    | 0,00  | 50             | 50        | 0<br>0               | 0         | 111,78<br>6,71  | 101 |
| 14  | ТЕР01-<br>03-071-<br>02 | Засыпка<br>траншей и<br>котлованов с<br>перемещением<br>грунта до 5 м<br>бульдозерами<br>мощностью 303<br>кВт (410 л.с.),<br>группа грунтов<br>2 м<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,1154<br>1000 м3<br>грунта | 461,66<br>0,00   | 461,66<br>21,66 | 0,00  | 53             | 0         | 53<br>2              | 0         | 0,00<br>0,00    | 101 |
| 15  | ТЕР23-<br>04-008-<br>01 | Присоединение<br>канализационн<br>ых<br>трубопроводов<br>к<br>существующей<br>сети в грунтах<br>сухих<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  | 12<br>1 врезка              | 228,08<br>175,65 | 0,00<br>0,00    | 52,43 | 2737           | 2108      | 0<br>0               | 629       | 19,37<br>232,39 | 101 |
| Итого по разделу  |                         |  |                             |                  |                 |       | 11090,00       | 3273,00   | 342,00<br>34,00      | 7475,00   | 368,62          |     |
| Всего   |                         |  |                             |                  |                 |       | 185535,00      | 24902,00  | 9249,00<br>1175,00   | 151384,00 | 2735,57         |     |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах   |                         |  |                             |                  |                 |       | 5580,00        |           |                      | 5580,00   |                 |     |
| Итого в текущих ценах   |                         |  |                             |                  |                 |       | 1223136,0<br>5 | 300567,14 | 50592,03<br>14182,25 | 871971,84 |                 | 106 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные<br>жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014<br>РЦЦС)} |                         |  |                             |                  |                 |       |                |           |                      |           | 2735,57         |     |
| 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  |                         |  |                             |                  |                 |       | 32140,80       |           |                      | 32140,80  |                 |     |

Наименование затрат

Коэффициент

Процент

Сумма

в руб.

|   |     |              |
|---|-----|--------------|
| Итого   |     | 1 223 136,05 |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>внутренние санитарно-технические<br>работы - демонтаж и разборка труб)   | 63  | 44 901,99    |
| Накладные расходы (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха))        | 98  | 72 746,38    |
| Накладные расходы (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов)) | 84  | 47 500,32    |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>внутренние санитарно-технические<br>работы - смена труб)   | 88  | 68 541,44    |
| Накладные расходы (Земляные работы,<br>выполняемые ручным способом)   | 61  | 721,63       |
| Накладные расходы (Земляные работы,<br>выполняемые механизированным<br>способом)  | 73  | 273,02       |
| Накладные расходы (Полы)  | 94  | 2 405,46     |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>наружные инженерные сети - разборка,<br>очистка труб)  | 63  | 3 292,38     |
| Накладные расходы (Земляные работы,<br>выполняемые по другим видам работ<br>(подготовительным, сопутствующим,<br>укрепительным))  | 61  | 14,64        |
| Накладные расходы (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)   | 100 | 25 444,00    |
| Итого накладных расходов  |     | 265 841,26   |
| Итого   |     | 1 488 977,31 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние<br>санитарно-технические работы -<br>демонтаж и разборка труб)   | 40  | 28 509,20    |
| Сметная прибыль (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха))          | 56  | 41 569,36    |
| Сметная прибыль (Работы при<br>реконструкции зданий и сооружений<br>(усиление и замена существующих<br>конструкций, разборка и возведение<br>отдельных конструктивных элементов))   | 48  | 27 143,04    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние<br>санитарно-технические работы - смена<br>труб)   | 48  | 37 386,24    |
| Сметная прибыль (Земляные работы,<br>выполняемые ручным способом)   | 31  | 366,73       |
| Сметная прибыль (Земляные работы,<br>выполняемые механизированным<br>способом)  | 34  | 127,16       |
| Сметная прибыль (Полы)  | 51  | 1 305,09     |
| Сметная прибыль (Ремонт : наружные<br>инженерные сети - разборка, очистка<br>труб)  | 40  | 2 090,40     |
| Сметная прибыль (Земляные работы,<br>выполняемые по другим видам работ<br>(подготовительным, сопутствующим,<br>укрепительным))  | 31  | 7,44         |
| Сметная прибыль (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)   | 61  | 15 520,84    |
| Итого сметной прибыли   |     | 154 025,50   |
| Итого   |     | 1 643 002,81 |
| НДС   | 18  | 295 740,5    |
| В С Е Г О   |     | 1 938 743,31 |

Составил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ МХХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
УЛЬЯНОВСКА  
ОАМ ПРЕДСЕДАТЕЛИФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул. К.Маркса, д.6

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 837/кр

от

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: г. Ульяновск, ул.  
К.Маркса, д.6»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: 354 195,68 Руб.

| №<br>п/п                     | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат   | Кол-во                         | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ       |                   |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |           |       | затр.тр<br>единич<br>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  |
| <b>Сантехнические работы</b> |                         |  |                                |                    |                   |        |                 |          |           |       |                            |     |
| 1                            | ТЕРр65-1-3              | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 100 мм                                     | 0,59<br>100 м<br>трубопровода  | 715,28<br>634,72   | 14,89<br>3,07     | 65,67  | 422             | 374      | 9<br>2    | 39    | 76,38<br>45,06             |     |
|                              | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,2537<br>т                    | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00   | 0               | 0        | 0<br>0    | 0     | 0,00<br>0,00               |     |
| 2                            | ТЕРр65-1-2              | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм                                      | 1,054<br>100 м<br>трубопровода | 564,03<br>495,44   | 11,24<br>2,01     | 57,35  | 594             | 522      | 12<br>2   | 60    | 59,62<br>62,84             |     |
|                              | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,35836<br>т                   | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00   | 0               | 0        | 0<br>0    | 0     | 0,00<br>0,00               |     |
| 3                            | ТЕРр65-1-1              | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм                                      | 0,88<br>100 м<br>трубопровода  | 327,85<br>288,02   | 6,56<br>1,18      | 33,27  | 289             | 253      | 6<br>1    | 30    | 34,66<br>30,50             |     |
|                              | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов   | 0,1936<br>т                    | 0,00<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 0,00   | 0               | 0        | 0<br>0    | 0     | 0,00<br>0,00               |     |
| 4                            | ТЕР16-04-002-01         | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа | 0,25<br>100 м<br>трубопровода  | 3955,55<br>2170,26 | 1480,26<br>198,28 | 305,03 | 989             | 543      | 370<br>50 | 76    | 218,78<br>54,69            | 100 |

| 1 | 2                       | 3  | 4                                 | 5                  | 6               | 7       | 8     | 9    | 10        | 11    | 12               | 13  |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------|---------|-------|------|-----------|-------|------------------|-----|
|   |                         | наружным<br>диаметром 20<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   |                                   |                    |                 |         |       |      |           |       |                  |     |
|   | 507-0622                | Трубы<br>напорные из<br>полиэтилена<br>низкого<br>давления<br>тяжелого типа,<br>наружным<br>диаметром 20<br>мм   | -2,2475<br>10 м                   | 26,48<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 26,48   | -60   | 0    | 0<br>0    | -60   | 0,00<br>0,00     |     |
|   | 507-3354                | Труба из<br>полипропилена<br>PN 20/20  | 22,475<br>м                       | 4,59<br>0,00       | 0,00<br>0,00    | 4,59    | 103   | 0    | 0<br>0    | 103   | 0,00<br>0,00     |     |
| 5 | ТЕР16-<br>04-002-<br>03 | Прокладка<br>трубопроводов<br>водоснабжения<br>из напорных<br>полиэтиленовы<br>х труб низкого<br>давления<br>среднего типа<br>наружным<br>диаметром 32<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,64<br>100 м<br>трубопр<br>овода | 2585,56<br>1389,50 | 536,64<br>69,74 | 659,42  | 1655  | 889  | 343<br>45 | 423   | 140,07<br>89,64  | 100 |
|   | 507-0589                | Трубы<br>напорные из<br>полиэтилена<br>низкого<br>давления<br>среднего типа,<br>наружным<br>диаметром 32<br>мм   | -6,0032<br>10 м                   | 65,60<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 65,60   | -394  | 0    | 0<br>0    | -394  | 0,00<br>0,00     |     |
|   | 507-3356                | Труба из<br>полипропилена<br>PN 20/32  | 60,032<br>м                       | 13,94<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 13,94   | 837   | 0    | 0<br>0    | 837   | 0,00<br>0,00     |     |
| 6 | ТЕР16-<br>04-002-<br>04 | Прокладка<br>трубопроводов<br>водоснабжения<br>из напорных<br>полиэтиленовы<br>х труб низкого<br>давления<br>среднего типа<br>наружным<br>диаметром 40<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 1<br>100 м<br>трубопр<br>овода    | 3649,38<br>1852,66 | 674,56<br>87,18 | 1122,16 | 3649  | 1853 | 675<br>87 | 1121  | 186,76<br>186,76 | 100 |
|   | 507-0590                | Трубы<br>напорные из<br>полиэтилена<br>низкого<br>давления<br>среднего типа,<br>наружным<br>диаметром 40<br>мм   | -9,37<br>10 м                     | 110,83<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 110,83  | -1038 | 0    | 0<br>0    | -1038 | 0,00<br>0,00     |     |
|   | 507-3357                | Труба из<br>полипропилена  | 93,7                              | 22,10              | 0,00            | 22,10   | 2071  | 0    | 0         | 2071  | 0,00             |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                             | 5                   | 6                 | 7        | 8     | 9    | 10          | 11    | 12               | 13  |
|----|-----------------|---|-------------------------------|---------------------|-------------------|----------|-------|------|-------------|-------|------------------|-----|
|    |                 | PN 20/40  | м                             | 0,00                | 0,00              |          |       |      | 0           |       | 0,00             |     |
| 7  | ТЕР16-04-002-07 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,59<br>100 м<br>трубопровода | 5455,62<br>1776,08  | 1884,96<br>250,74 | 1794,58  | 3219  | 1048 | 1112<br>148 | 1059  | 186,76<br>110,19 | 100 |
|    | 507-0593        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм  | -5,7466<br>10 м               | 177,57<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 177,57   | -1020 | 0    | 0<br>0      | -1020 | 0,00<br>0,00     |     |
| 8  | 507-3380        | Труба из полипропилена PN 20/75   | 57,466<br>м                   | 86,40<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 86,40    | 4965  | 0    | 0<br>0      | 4965  | 0,00<br>0,00     |     |
| 9  | ТЕРр65-5-9      | Смена задвижек диаметром 80 мм  | 0,02<br>100 шт.               | 46737,90<br>3827,54 | 354,19<br>0,00    | 42556,17 | 935   | 77   | 7<br>0      | 851   | 422,00<br>8,44   |     |
| 10 | 302-1834        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм  | 2<br>шт.                      | 97,56<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 97,56    | 195   | 0    | 0<br>0      | 195   | 0,00<br>0,00     |     |
| 11 | 302-1835        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм  | 2<br>шт.                      | 131,98<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 131,98   | 264   | 0    | 0<br>0      | 264   | 0,00<br>0,00     |     |
| 12 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (спускиники)<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]   | 50<br>1 шт.                   | 28,19<br>8,76       | 0,00<br>0,00      | 19,43    | 1410  | 438  | 0<br>0      | 972   | 0,97<br>48,30    | 100 |
|    | 302-1342        | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс)  | -50<br>шт.                    | 18,78<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 18,78    | -939  | 0    | 0<br>0      | -939  | 0,00<br>0,00     |     |
| 13 | 302-1832        | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм  | 50<br>шт.                     | 29,80<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 29,80    | 1490  | 0    | 0<br>0      | 1490  | 0,00<br>0,00     |     |
| 14 | 507-2287        | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного  | 1<br>шт.                      | 59,50<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 59,50    | 60    | 0    | 0<br>0      | 60    | 0,00<br>0,00     |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                     | 5                 | 6               | 7       | 8    | 9  | 10        | 11   | 12            | 13  |
|----|-----------------|---|-----------------------|-------------------|-----------------|---------|------|----|-----------|------|---------------|-----|
|    |                 | прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм   |                       |                   |                 |         |      |    |           |      |               |     |
| 15 | 507-5013        | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм   | 4 шт.                 | 12,82<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 12,82   | 51   | 0  | 0<br>0    | 51   | 0,00<br>0,00  |     |
| 16 | Цена поставщика | Бурт 63 Ц=100/1,18/5,43 *1,02   | 1 шт.                 | 15,92<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 15,92   | 16   | 0  | 0<br>0    | 16   | 0,00<br>0,00  |     |
| 17 | 507-5103        | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"   | 1 шт.                 | 234,69<br>0,00    | 0,00<br>0,00    | 234,69  | 235  | 0  | 0<br>0    | 235  | 0,00<br>0,00  |     |
| 18 | 301-1224        | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты   | 16 кг                 | 12,05<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 12,05   | 193  | 0  | 0<br>0    | 193  | 0,00<br>0,00  |     |
| 19 | ТЕР46-03-010-01 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2   | 0,28<br>100 отверстий | 541,47<br>144,27  | 397,20<br>51,42 | 0,00    | 152  | 40 | 111<br>14 | 1    | 15,17<br>4,25 |     |
| 20 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2   | 0,02<br>1 м3 заделки  | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00   | 1221,27 | 34   | 9  | 0<br>0    | 25   | 55,16<br>1,10 |     |
| 21 | ТЕР16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 1<br>1 врезка         | 575,38<br>82,54   | 14,91<br>0,30   | 477,93  | 575  | 83 | 15<br>0   | 477  | 8,58<br>8,58  | 100 |
| 22 | 507-3297        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм   | 160 шт.               | 3,76<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 3,76    | 602  | 0  | 0<br>0    | 602  | 0,00<br>0,00  |     |
| 23 | 507-3301        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм   | 40 шт.                | 4,54<br>0,00      | 0,00<br>0,00    | 4,54    | 182  | 0  | 0<br>0    | 182  | 0,00<br>0,00  |     |
| 24 | 507-5074        | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"   | 80 шт.                | 15,59<br>0,00     | 0,00<br>0,00    | 15,59   | 1247 | 0  | 0<br>0    | 1247 | 0,00<br>0,00  |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                           | 5                 | 6             | 7       | 8        | 9       | 10                | 11       | 12            | 13  |
|--|-----------------|---|-----------------------------|-------------------|---------------|---------|----------|---------|-------------------|----------|---------------|-----|
| 25   | 507-3173        | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм  | 160 шт.                     | 1,02<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 1,02    | 163      | 0       | 0<br>0            | 163      | 0,00<br>0,00  |     |
| 26   | 507-3177        | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм  | 4 шт.                       | 22,11<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 22,11   | 88       | 0       | 0<br>0            | 88       | 0,00<br>0,00  |     |
| 27   | ТЕР16-06-005-01 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 1<br>1<br>счетчик (водомер) | 532,83<br>4,43    | 1,05<br>0,00  | 527,35  | 533      | 4       | 1<br>0            | 528      | 0,47<br>0,47  | 100 |
|  | 301-3165        | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм  | -1 шт.                      | 526,53<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 526,53  | -527     | 0       | 0<br>0            | -527     | 0,00<br>0,00  |     |
|  | 301-2111        | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40  | 1 шт.                       | 660,15<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 660,15  | 660      | 0       | 0<br>0            | 660      | 0,00<br>0,00  |     |
| 28   | ТЕР16-06-007-03 | Установка фильтров диаметром 40 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,1<br>10<br>фильтров       | 5013,15<br>105,98 | 95,01<br>0,44 | 4812,16 | 501      | 11      | 10<br>0           | 480      | 11,41<br>1,14 | 100 |
| 29   | ТЕР16-05-001-03 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 2<br>1 шт.                  | 175,55<br>30,35   | 11,52<br>0,30 | 133,68  | 351      | 61      | 23<br>1           | 267      | 3,35<br>6,69  | 100 |
| 30   | 302-1176        | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм   | 2 шт.                       | 386,08<br>0,00    | 0,00<br>0,00  | 386,08  | 772      | 0       | 0<br>0            | 772      | 0,00<br>0,00  |     |
| Итого по разделу                               |                 |   |                             |                   |               |         | 25524,00 | 6205,00 | 2694,00<br>350,00 | 16625,00 | 658,67        |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                 |   |                             |                   |               |         | 10216,00 |         |                   | 10216,00 |               |     |
| Всего  |                 |   |                             |                   |               |         | 25524,00 | 6205,00 | 2694,00<br>350,00 | 16625,00 | 658,67        |     |



|  |   |   |   |   |   |   |   |           |          |          |          |     |
|--|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|----------|----------|-----|
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9         | 10       | 11       | 12       | 13  |
| В том числе основные материалы в базовых ценах   |   |   |   |   |   |   |   | 10216,00  | 10216,00 |          |          |     |
| Итого в текущих ценах  |   |   |   |   |   |   |   | 185393,27 | 74894,35 | 14736,18 | 95760,00 | 103 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Множквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |   |   |   |           | 4224,50  |          | 658,67   |     |
| 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   |   |   |   |   |   |   |   | 58844,16  | 58844,16 |          |          |     |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 185 393,27   |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 63      | 8 774,64     |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))        |             | 98      | 57 048,74    |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 88      | 817,52       |
| Накладные расходы (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 100     | 5 287,00     |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 638,40       |
| Итого накладных расходов  |             |         | 72 566,30    |
| Итого   |             |         | 257 959,57   |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)   |             | 40      | 5 571,20     |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))          |             | 56      | 32 599,28    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - смена труб)   |             | 48      | 445,92       |
| Сметная прибыль (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы)   |             | 61      | 3 225,07     |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 364,80       |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 42 206,27    |
| Итого   |             |         | 300 165,84   |
| НДС   |             | 18      | 54 029,84    |
| ВСЕГО   |             |         | 354 195,68   |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул.Л.Шевцовой, д.4.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124821/к.р**

«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: ул.Л.Шевцовой, д.4.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 322 520,51 Руб.

| №<br>п/п                       | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат   | Кол-во                   | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                 |                | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |           |                | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|--------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------------|----------------------------|-----|
|                                |                         |  |                          | всего             | экс.маш.        | мате-<br>риалы | всего           | зарплата | экс.маш.  | мате-<br>риалы |                            |     |
|                                |                         |  |                          | зарплата          | ЗП маш          |                |                 |          | ЗП маш    |                |                            |     |
| 1                              | 2                       | 3  | 4                        | 5                 | 6               | 7              | 8               | 9        | 10        | 11             | 12                         | 13  |
| <b>Электромонтажные работы</b> |                         |  |                          |                   |                 |                |                 |          |           |                |                            |     |
| 1                              | ТЕР46-03-011-01         | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2  | 0,85<br>100 м<br>борозд  | 514,30<br>143,58  | 370,72<br>47,99 | 0,00           | 437             | 122      | 315<br>41 | 0              | 15,64<br>13,29             |     |
| 2                              | ТЕР46-03-017-01         | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,085<br>1 м3<br>заделки | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00   | 1221,27        | 144             | 38       | 2<br>0    | 104            | 55,16<br>4,69              |     |
| 3                              | ТЕРм08-02-403-03        | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах   | 0,85<br>100 м            | 1543,21<br>347,80 | 7,18<br>0,35    | 1188,23        | 1312            | 296      | 6<br>0    | 1010           | 37,00<br>31,45             |     |
| 4                              | 501-8241                | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил Ц 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 0,04<br>1000 м           | 12725,17<br>0,00  | 0,00<br>0,00    | 12725,17       | 509             | 0        | 0<br>0    | 509            | 0,00<br>0,00               |     |
| 5                              | 502-0546                | Провода силовые для электрических установок на напряжение до   | 0,045<br>1000 м          | 4014,19<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 4014,19        | 181             | 0        | 0<br>0    | 181            | 0,00<br>0,00               |     |

| 1  | 2                 | 3   | 4              | 5                  | 6                 | 7          | 8       | 9    | 10        | 11      | 12              | 13 |
|----|-------------------|---|----------------|--------------------|-------------------|------------|---------|------|-----------|---------|-----------------|----|
|    |                   | 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ЛПВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 |                |                    |                   |            |         |      |           |         |                 |    |
| 6  | ТЕРм08-03-526-01  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А   | 12<br>шт.      | 142,95<br>14,84    | 1,20<br>0,00      | 126,91     | 1715    | 178  | 14<br>0   | 1523    | 1,56<br>18,72   |    |
| 7  | 509-2269          | Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 16A  | 8<br>шт.       | 29,97<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 29,97      | 240     | 0    | 0<br>0    | 240     | 0,00<br>0,00    |    |
| 8  | 509-2227          | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 10А, характеристика С   | 4<br>шт.       | 10,98<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 10,98      | 44      | 0    | 0<br>0    | 44      | 0,00<br>0,00    |    |
| 9  | ТЕРм08-03-594-01  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1                          | 0,2<br>100 шт. | 3741,80<br>872,96  | 1404,75<br>390,65 | 1464,09    | 748     | 175  | 281<br>78 | 292     | 88,00<br>17,60  |    |
| 10 | (Цена поставщика) | Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=650/1.18  | 20<br>шт.      | (550,85)<br>0,00   | 0,00<br>0,00      | (550,85)   | (11017) | 0    | 0<br>0    | (11017) | 0,00<br>0,00    |    |
| 11 | 103-1107          | Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм                                 | 150<br>шт.     | 6,19<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 6,19       | 928     | 0    | 0<br>0    | 928     | 0,00<br>0,00    |    |
| 12 | ТЕРм10-04-066-03  | Щит распределительный   | 9<br>шт.       | 376,01<br>341,55   | 0,00<br>0,00      | 34,46      | 3384    | 3074 | 0<br>0    | 310     | 33,00<br>297,00 |    |
| 13 | 509-1303          | Щитки квартирные ЩК1  | 9<br>шт.       | 278,10<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 278,10     | 2503    | 0    | 0<br>0    | 2503    | 0,00<br>0,00    |    |
| 14 | ТЕРм08-01-102-01  | Шкаф управления и регулирования   | 1<br>шкаф      | 423,80<br>140,45   | 191,44<br>9,46    | 91,91      | 424     | 140  | 191<br>9  | 93      | 14,60<br>14,60  |    |
| 15 | 504-0308          | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А  | 1<br>шт.       | 585,07<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 585,07     | 585     | 0    | 0<br>0    | 585     | 0,00<br>0,00    |    |
| 16 | ТЕРм08-01-105-01  | Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т   | 3<br>шт.       | 407,08<br>177,97   | 0,00<br>0,00      | 229,11     | 1221    | 534  | 0<br>0    | 687     | 18,50<br>55,50  |    |
| 17 | 509-1568          | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00  | 1<br>шт.       | 3788,26<br>0,00    | 0,00<br>0,00      | 3788,26    | 3788    | 0    | 0<br>0    | 3788    | 0,00<br>0,00    |    |
| 18 | (Цена поставщика) | Прибор учета СЭТЦ=30000/1, 18   | 1<br>шт.       | (25418,03)<br>0,00 | 0,00<br>0,00      | (25418,03) | (25418) | 0    | 0<br>0    | (25418) | 0,00<br>0,00    |    |
| 19 | (Цена поставщика) | Система передачи  | 1              | (29677,02)         | 0,00              | (29677,02) | (29677) | 0    | 0         | (29677) | 0,00            |    |

|   |      |                        |     |      |      |   |           |          |                    |           |        |    |
|---|------|------------------------|-----|------|------|---|-----------|----------|--------------------|-----------|--------|----|
| 1   | 2    | 3                      | 4   | 5    | 6    | 7 | 8         | 9        | 10                 | 11        | 12     | 13 |
|   | ика) | данных<br>Ц=35000/1,18 | шт. | 0,00 | 0,00 |   |           |          | 0                  |           | 0,00   |    |
|   |      |                        |     |      |      |   |           |          |                    |           |        |    |
| Итого по разделу  |      |                        |     |      |      |   | 18163,00  | 4557,00  | 809,00<br>128,00   | 12797,00  | 452,85 |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |      |                        |     |      |      |   | 8778,00   |          |                    | 8778,00   |        |    |
| Основные материалы в текущих ценах  |      |                        |     |      |      |   | 66112,00  |          |                    | 66112,00  |        |    |
|   |      |                        |     |      |      |   |           |          |                    |           |        |    |
| Всего   |      |                        |     |      |      |   | 18163,00  | 4557,00  | 809,00<br>128,00   | 12797,00  | 452,85 |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |      |                        |     |      |      |   | 8778,00   |          |                    | 8778,00   |        |    |
| Основные материалы в текущих ценах  |      |                        |     |      |      |   | 66112,00  |          |                    | 66112,00  |        |    |
| Итого в текущих ценах   |      |                        |     |      |      |   | 199250,98 | 55002,99 | 4425,23<br>1544,96 | 139822,72 | 102    |    |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Множкквартирные 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  |      |                        |     |      |      |   | 116673,28 |          |                    | 116673,28 |        |    |
|   |      |                        |     |      |      |   |           |          |                    |           |        |    |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма<br>в руб. |
|---|-------------|---------|-----------------|
| Итого   |             |         | 199 250,98      |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 2 037,84        |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 81      | 13 785,39       |
| Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 78      | 28 940,34       |
| Итого накладных расходов  |             |         | 44 763,57       |
| Итого   |             |         | 244 014,55      |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 1 164,48        |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 52      | 8 849,88        |
| Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 52      | 19 293,56       |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 29 307,92       |
| Итого   |             |         | 273 322,47      |
| НДС   |             | 18      | 49 198,04       |
| В С Е Г О   |             |         | 322 520,51      |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



СОГЛАСОВАНО

КОМПЕТ. ЖАК  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУЛЬНОВА  
ЖАК ПРЕДСТАВИТЕЛЕФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Жилой дом по адресу: ул. Можайского, д.13.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 123946/к.р.**

«Капитальный ремонт системы ХВС в жилом доме по адресу: ул. Можайского, д.13.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 69 178,19 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 117,28 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 13 578,75 Руб.

| №<br>п/п                             | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат   | Кол-во                        | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ       |                   |        | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |           |       | затр.тр<br>единич<br>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  |
| <b>Сантехнические работы.Розлив.</b> |                         |  |                               |                    |                   |        |                 |          |           |       |                            |     |
| 1                                    | ТЕРр65-14-3             | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм  | 0,48<br>100 м<br>трубопровода | 390,01<br>371,91   | 5,67<br>0,00      | 12,43  | 187             | 179      | 3<br>0    | 5     | 43,60<br>20,93             |     |
| 2                                    | 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)] | 0,15<br>100 м<br>трубопровода | 3955,55<br>2170,26 | 1480,26<br>198,28 | 305,03 | 593             | 326      | 222<br>30 | 45    | 218,78<br>32,82            | 100 |
|                                      | 507-0622                | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм   | -1,3485<br>10 м               | 26,48<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 26,48  | -36             | 0        | 0<br>0    | -36   | 0,00<br>0,00               |     |
| 3                                    | 507-3354                | Труба из   | 13,485                        | 4,59               | 0,00              | 4,59   | 62              | 0        | 0         | 62    | 0,00                       |     |

| 1  | 2               | 3   | 4                              | 5                  | 6                 | 7       | 8    | 9   | 10        | 11   | 12              | 13  |
|----|-----------------|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|---------|------|-----|-----------|------|-----------------|-----|
|    |                 | полипропилена<br>PN 20/20   | м                              | 0,00               | 0,00              |         |      |     | 0         |      | 0,00            |     |
| 4  | ТЕР16-04-002-03 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,15<br>100 м<br>трубопровода  | 2585,56<br>1389,50 | 536,64<br>69,74   | 659,42  | 388  | 208 | 80<br>10  | 100  | 140,07<br>21,01 | 100 |
|    | 507-0589        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм  | -1,407<br>10 м                 | 65,60<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 65,60   | -92  | 0   | 0<br>0    | -92  | 0,00<br>0,00    |     |
| 5  | 507-3356        | Труба из полипропилена PN 20/32   | 14,07<br>м                     | 13,94<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 13,94   | 196  | 0   | 0<br>0    | 196  | 0,00<br>0,00    |     |
| 6  | ТЕР16-04-002-05 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,187<br>100 м<br>трубопровода | 4407,46<br>1614,46 | 1498,15<br>198,88 | 1294,85 | 824  | 302 | 280<br>37 | 242  | 162,75<br>30,43 | 100 |
|    | 507-0591        | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм  | -1,76902<br>10 м               | 129,21<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 129,21  | -229 | 0   | 0<br>0    | -229 | 0,00<br>0,00    |     |
| 7  | 507-3358        | Труба из полипропилена PN 20/50   | 17,6902<br>м                   | 33,10<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 33,10   | 586  | 0   | 0<br>0    | 586  | 0,00<br>0,00    |     |
| 8  | 507-3307        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм   | 2<br>шт.                       | 10,56<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 10,56   | 21   | 0   | 0<br>0    | 21   | 0,00<br>0,00    |     |
| 9  | 507-3305        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм   | 2<br>шт.                       | 8,83<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 8,83    | 18   | 0   | 0<br>0    | 18   | 0,00<br>0,00    |     |
| 10 | 507-3297        | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм   | 10<br>шт.                      | 3,76<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 3,76    | 38   | 0   | 0<br>0    | 38   | 0,00<br>0,00    |     |
| 11 | 507-5011        | Муфта полипропиленовая  | 3<br>шт.                       | 4,54<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 4,54    | 14   | 0   | 0<br>0    | 14   | 0,00<br>0,00    |     |

| 1  | 2                       | 3  | 4           | 5                 | 6             | 7       | 8    | 9  | 10      | 11   | 12             | 13  |
|----|-------------------------|--|-------------|-------------------|---------------|---------|------|----|---------|------|----------------|-----|
|    |                         | вая<br>соединительна<br>я диаметром 50<br>мм   |             |                   |               |         |      |    |         |      |                |     |
| 12 | 507-5009                | Муфта<br>полипропилено<br>вая<br>соединительна<br>я диаметром 32<br>мм   | 22<br>шт.   | 2,03<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 2,03    | 45   | 0  | 0<br>0  | 45   | 0,00<br>0,00   |     |
| 13 | 507-5016                | Муфта<br>полипропилено<br>вая<br>комбинированн<br>ая, с<br>внутренней<br>резьбой<br>диаметром<br>20x1/2"   | 2<br>шт.    | 7,05<br>0,00      | 0,00<br>0,00  | 7,05    | 14   | 0  | 0<br>0  | 14   | 0,00<br>0,00   |     |
| 14 | 507-3152                | Заглушка ХПВХ<br><Аделант>,<br>рабочим<br>давлением 25<br>атм.,<br>диаметром 50<br>мм  | 1<br>шт.    | 47,16<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 47,16   | 47   | 0  | 0<br>0  | 47   | 0,00<br>0,00   |     |
| 15 | 507-3150                | Заглушка ХПВХ<br><Аделант>,<br>рабочим<br>давлением 25<br>атм.,<br>диаметром 32<br>мм  | 2<br>шт.    | 15,16<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 15,16   | 30   | 0  | 0<br>0  | 30   | 0,00<br>0,00   |     |
| 16 | 302-1150                | Вентиль<br>проходной для<br>полипропилено<br>вых<br>трубопроводов<br>диаметром 20<br>мм  | 11<br>шт.   | 30,41<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 30,41   | 335  | 0  | 0<br>0  | 335  | 0,00<br>0,00   |     |
| 17 | 302-1154                | Вентиль<br>проходной для<br>полипропилено<br>вых<br>трубопроводов<br>диаметром 50<br>мм  | 1<br>шт.    | 94,15<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 94,15   | 94   | 0  | 0<br>0  | 94   | 0,00<br>0,00   |     |
| 18 | 302-1152                | Вентиль<br>проходной для<br>полипропилено<br>вых<br>трубопроводов<br>диаметром 32<br>мм  | 2<br>шт.    | 69,29<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 69,29   | 139  | 0  | 0<br>0  | 139  | 0,00<br>0,00   |     |
| 19 | ТЕР16-<br>06-001-<br>01 | Установка<br>водомерных<br>узлов,<br>поставляемых<br>на место<br>монтажа<br>собранными в<br>блоки,<br>свободной<br>линией<br>диаметром<br>ввода до 65 мм,<br>диаметром<br>водомера до 40<br>мм<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 1<br>1 узел | 1317,75<br>99,30  | 17,76<br>0,59 | 1200,69 | 1318 | 99 | 18<br>1 | 1201 | 10,95<br>10,95 | 100 |
| 20 | ТЕР18-<br>06-007-<br>03 | Установка<br>фильтров<br>диаметром 40  | 0,1<br>10   | 5013,15<br>105,98 | 95,01<br>0,44 | 4812,18 | 501  | 11 | 10<br>0 | 480  | 11,41<br>1,14  | 100 |

| 1   | 2                | 3   | 4            | 5             | 6            | 7     | 8       | 9        | 10                | 11       | 12            | 13 |
|---|------------------|---|--------------|---------------|--------------|-------|---------|----------|-------------------|----------|---------------|----|
|   |                  | мм<br>[МДС 81-35.2004 п.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | фильтро<br>в |               |              |       |         |          |                   |          |               |    |
| 21  | 507-5027(при м.) | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х2"      | 2 шт.        | 96,28<br>0,00 | 0,00<br>0,00 | 96,28 | 193     | 0        | 0<br>0            | 193      | 0,00<br>0,00  |    |
| Итого по разделу  |                  |   |              |               |              |       | 5286,00 | 1125,00  | 613,00<br>78,00   | 3548,00  | 117,28        |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |                  |   |              |               |              |       | 1475,00 |          |                   | 1475,00  |               |    |
| Всего   |                  |   |              |               |              |       | 5286,00 | 1125,00  | 613,00<br>78,00   | 3548,00  | 117,28        |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |                  |   |              |               |              |       | 1475,00 |          |                   | 1475,00  |               |    |
| Итого в текущих ценах   |                  |   |              |               |              |       | 37366,9 | 13578,75 | 3353,11<br>941,46 | 20436,48 | 105<br>117,28 |    |
| {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  |                  |   |              |               |              |       | 8496,00 |          |                   | 8496,00  |               |    |

| Наименование затрат  | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|--|-------------|---------|--------------|
| Итого  |             |         | 37 366,9     |
| Накладные расходы (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)  |             | 63      | 1 361,43     |
| Накладные расходы (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) |             | 98      | 12 111,82    |
| Итого накладных расходов   |             |         | 13 473,25    |
| Итого  |             |         | 50 840,15    |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние санитарно-технические работы - демонтаж и разборка труб)  |             | 40      | 864,40       |
| Сметная прибыль (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))   |             | 56      | 6 921,04     |
| Итого сметной прибыли  |             |         | 7 785,44     |
| Итого  |             |         | 58 625,59    |
| НДС  |             | 18      | 10 552,6     |
| ВСЕГО  |             |         | 69 178,19    |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« » Г.

« » Г.

Жилой дом по адресу: ул. Орлова, д.8.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1443 к/р**  
«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: ул. Орлова, д.8.»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 301 830,45 Руб.

| №<br>п/п                       | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат  | Кол-во                 | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                 |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |           |       | затр.тр<br>единич<br>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  |
| <b>Электромонтажные работы</b> |                         |   |                        |                   |                 |          |                 |          |           |       |                            |     |
| 1                              | ТЕР46-03-011-01         | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2   | 2<br>100 м<br>борозд   | 514,30<br>143,58  | 370,72<br>47,99 | 0,00     | 1029            | 287      | 741<br>96 | 1     | 15,64<br>31,28             |     |
| 2                              | ТЕР46-03-017-01         | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2   | 0,2<br>1 м3<br>заделки | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00   | 1221,27  | 338             | 89       | 4<br>0    | 245   | 55,16<br>11,03             |     |
| 3                              | ТЕРм08-02-403-03        | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах  | 2<br>100 м             | 1543,21<br>347,80 | 7,18<br>0,35    | 1188,23  | 3086            | 696      | 14<br>1   | 2376  | 37,00<br>74,00             |     |
| 4                              | 502-0554                | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительными основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 0,12<br>1000 м         | 5884,28<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 5884,28  | 706             | 0        | 0<br>0    | 706   | 0,00<br>0,00               |     |
| 5                              | 501-8197                | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной  | 0,08<br>1000 м         | 14883,13<br>0,00  | 0,00<br>0,00    | 14883,13 | 1191            | 0        | 0<br>0    | 1191  | 0,00<br>0,00               |     |

| 1  | 2                 | 3   | 4               | 5                  | 6                 | 7          | 8        | 9       | 10        | 11       | 12              | 13 |
|--|-------------------|---|-----------------|--------------------|-------------------|------------|----------|---------|-----------|----------|-----------------|----|
|  |                   | изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил Ц 3 и сечением 10 мм2 |                 |                    |                   |            |          |         |           |          |                 |    |
| 6  | ТЕРр67-9-1        | Смена выключателей  | 0,04<br>100 шт. | 831,59<br>218,59   | 0,00<br>0,00      | 613,00     | 33       | 9       | 0<br>0    | 24       | 24,10<br>0,96   |    |
| 7  | ТЕРр67-8-1        | Смена светильников с лампами накаливания  | 0,06<br>100 шт. | 6851,08<br>857,14  | 0,94<br>0,35      | 5993,00    | 411      | 51      | 0<br>0    | 360      | 89,10<br>5,35   |    |
| 8  | ТЕРм08-03-594-01  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1  | 0,08<br>100 шт. | 3741,80<br>872,96  | 1404,75<br>390,65 | 1464,09    | 299      | 70      | 112<br>31 | 117      | 88,00<br>7,04   |    |
| 9  | (Цена поставщика) | Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=650/1,18  | 8<br>шт.        | (550,85)<br>0,00   | 0,00<br>0,00      | (550,85)   | (4407)   | 0       | 0<br>0    | (4407)   | 0,00<br>0,00    |    |
| 10   | ТЕРм10-08-019-01  | Коробка ответвительная на стене   | 14<br>1 шт.     | 5,25<br>4,88       | 0,00<br>0,00      | 0,37       | 74       | 68      | 0<br>0    | 6        | 0,50<br>7,00    |    |
| 11   | 503-0460          | Разветвительная коробка УК-2  | 14<br>шт.       | 2,83<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 2,83       | 40       | 0       | 0<br>0    | 40       | 0,00<br>0,00    |    |
| 12   | ТЕРм10-04-066-03  | Шит распределительный   | 4<br>1 шт.      | 376,01<br>341,55   | 0,00<br>0,00      | 34,46      | 1504     | 1366    | 0<br>0    | 138      | 33,00<br>132,00 |    |
| 13   | 509-1314          | Шитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3   | 4<br>шт.        | 1128,13<br>0,00    | 0,00<br>0,00      | 1128,13    | 4513     | 0       | 0<br>0    | 4513     | 0,00<br>0,00    |    |
| 14   | ТЕРм08-01-102-01  | Шкаф управления и регулирования   | 1<br>1 шкаф     | 423,80<br>140,45   | 191,44<br>9,46    | 91,91      | 424      | 140     | 191<br>9  | 93       | 14,60<br>14,60  |    |
| 15   | 504-0311          | Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А  | 1<br>шт.        | 518,55<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 518,55     | 519      | 0       | 0<br>0    | 519      | 0,00<br>0,00    |    |
| 16   | (Цена поставщика) | Прибор учета СЭТ Ц=29000/1,18   | 1<br>шт.        | (24596,27)<br>0,00 | 0,00<br>0,00      | (24596,27) | (24596)  | 0       | 0<br>0    | (24596)  | 0,00<br>0,00    |    |
| 17   | (Цена поставщика) | Система передачи данных Ц=30297/1,18  | 1<br>шт.        | (25675,00)<br>0,00 | 0,00<br>0,00      | (25675,00) | (25675)  | 0       | 0<br>0    | (25675)  | 0,00<br>0,00    |    |
| 18   | ТЕРм08-01-105-01  | Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т   | 2<br>1 шт.      | 407,08<br>177,97   | 0,00<br>0,00      | 229,11     | 814      | 356     | 0<br>0    | 458      | 18,50<br>37,00  |    |
| 19   | 509-1568          | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00  | 2<br>шт.        | 3788,26<br>0,00    | 0,00<br>0,00      | 3788,26    | 7677     | 0       | 0<br>0    | 7677     | 0,00<br>0,00    |    |
| Итого по разделу                               |                   |   |                 |                    |                   |            | 22558,00 | 3132,00 | 1062,00   | 18364,00 |                 |    |
|  |                   |   |                 |                    |                   |            |          |         | 137,00    |          | 320,26          |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах |                   |   |                 |                    |                   |            | 14546,00 |         |           | 14546,00 |                 |    |
| Основные материалы в текущих ценах             |                   |   |                 |                    |                   |            | 54678,00 |         |           | 54678,00 |                 |    |
| Всего  |                   |   |                 |                    |                   |            | 22558,00 | 3132,00 | 1062,00   | 18364,00 |                 |    |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6         | 7        | 8       | 9         | 10        | 11 | 12     | 13 |
|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|-----------|-----------|----|--------|----|
|   |   |   |   |   |           |          |         |           | 137,00    |    | 320,26 |    |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |   |   |   |   | 14546,00  |          |         |           | 14546,00  |    |        |    |
| Основные материалы в текущих ценах  |   |   |   |   | 54678,00  |          |         |           | 54678,00  |    |        |    |
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   | 204067,05 | 37803,24 | 5809,14 | 160454,64 |           |    | 102    |    |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |           |          | 1653,59 |           |           |    | 320,26 |    |
| 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  |   |   |   |   | 138462,96 |          |         |           | 138462,96 |    |        |    |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 204 067,05   |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 4 785,48     |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 81      | 12 738,87    |
| Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)  |             | 72      | 521,28       |
| Накладные расходы (Монтаж оборудования)   |             | 68      | 558,28       |
| Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 78      | 12 860,64    |
| Итого накладных расходов  |             |         | 31 464,55    |
| Итого   |             |         | 235 531,6    |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 2 734,56     |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 52      | 8 178,04     |
| Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)  |             | 52      | 376,48       |
| Сметная прибыль (Монтаж оборудования)   |             | 48      | 394,08       |
| Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 52      | 8 573,76     |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 20 256,92    |
| Итого   |             |         | 255 788,52   |
| НДС   |             | 18      | 46 041,93    |
| ВСЕГО   |             |         | 301 830,45   |

Составил

Проверил

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКХ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКА  
ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Жилой дом по адресу: ул.Р.Люксембург, д.14.

(наименование строится)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 124822/к.р

«Капитальный ремонт системы электроснабжения ж.д. по адресу: ул.Р.Люксембург,  
д.14.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 321 288,00 Руб.

| №<br>п/п                       | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат   | Кол-во                   | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                 |          | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |           |       | затр.тр<br>единич<br>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  |
| <b>Электромонтажные работы</b> |                         |  |                          |                   |                 |          |                 |          |           |       |                            |     |
| 1                              | ТЕР46-03-011-01         | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2  | 0,84<br>100 м<br>борозд  | 514,30<br>143,58  | 370,72<br>47,99 | 0,00     | 432             | 121      | 311<br>40 | 0     | 15,64<br>13,14             |     |
| 2                              | ТЕР46-03-017-01         | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,084<br>1 м3<br>заделки | 1688,65<br>446,24 | 21,14<br>0,00   | 1221,27  | 142             | 37       | 2<br>0    | 103   | 55,16<br>4,63              |     |
| 3                              | ТЕРм08-02-403-03        | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах   | 0,84<br>100 м            | 1543,21<br>347,80 | 7,18<br>0,35    | 1188,23  | 1296            | 292      | 6<br>0    | 998   | 37,00<br>31,08             |     |
| 4                              | 501-8241                | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил Ц 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 0,04<br>1000 м           | 12725,17<br>0,00  | 0,00<br>0,00    | 12725,17 | 509             | 0        | 0<br>0    | 509   | 0,00<br>0,00               |     |
| 5                              | 502-0546                | Провода силовые для электрических установок на   | 0,044<br>1000 м          | 4014,19<br>0,00   | 0,00<br>0,00    | 4014,19  | 177             | 0        | 0<br>0    | 177   | 0,00<br>0,00               |     |

| 1  | 2                 | 3   | 4              | 5                  | 6                 | 7          | 8       | 9    | 10        | 11      | 12              | 13 |
|----|-------------------|---|----------------|--------------------|-------------------|------------|---------|------|-----------|---------|-----------------|----|
|    |                   | напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> |                |                    |                   |            |         |      |           |         |                 |    |
| 6  | ТЕРм08-03-526-01  | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А                             | 12<br>1 шт.    | 142,95<br>14,84    | 1,20<br>0,00      | 126,91     | 1715    | 178  | 14<br>0   | 1523    | 1,56<br>18,72   |    |
| 7  | 509-2269          | Выключатели автоматические <Legrand> серии LR 1P 16A  | 8<br>шт.       | 29,97<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 29,97      | 240     | 0    | 0<br>0    | 240     | 0,00<br>0,00    |    |
| 8  | 509-2227          | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1P 10А, характеристика С   | 4<br>шт.       | 10,98<br>0,00      | 0,00<br>0,00      | 10,98      | 44      | 0    | 0<br>0    | 44      | 0,00<br>0,00    |    |
| 9  | ТЕРм08-03-594-01  | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1  | 0,2<br>100 шт. | 3741,80<br>872,96  | 1404,75<br>390,65 | 1464,09    | 748     | 175  | 281<br>78 | 292     | 88,00<br>17,60  |    |
| 10 | (Цена поставщика) | Светильник светодиодный с датчиком движения Ц=650/1,18  | 20<br>шт.      | (550,85)<br>0,00   | 0,00<br>0,00      | (550,85)   | (11017) | 0    | 0<br>0    | (11017) | 0,00<br>0,00    |    |
| 11 | 103-1107          | Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм   | 150<br>шт.     | 6,19<br>0,00       | 0,00<br>0,00      | 6,19       | 928     | 0    | 0<br>0    | 928     | 0,00<br>0,00    |    |
| 12 | ТЕРм10-04-066-03  | Щит распределительный   | 9<br>1 шт.     | 376,01<br>341,55   | 0,00<br>0,00      | 34,46      | 3384    | 3074 | 0<br>0    | 310     | 33,00<br>297,00 |    |
| 13 | 509-1303          | Щитки квартирные ЩК1  | 9<br>шт.       | 278,10<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 278,10     | 2503    | 0    | 0<br>0    | 2503    | 0,00<br>0,00    |    |
| 14 | ТЕРм08-01-102-01  | Щкаф управления и регулирования   | 1<br>1 шкаф    | 423,80<br>140,45   | 191,44<br>9,46    | 91,91      | 424     | 140  | 191<br>9  | 93      | 14,80<br>14,60  |    |
| 15 | 504-0308          | Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А  | 1<br>шт.       | 585,07<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 585,07     | 585     | 0    | 0<br>0    | 585     | 0,00<br>0,00    |    |
| 16 | ТЕРм08-01-105-01  | Автоматическое распределительное устройство массой до 0,1 т   | 3<br>1 шт.     | 407,08<br>177,97   | 0,00<br>0,00      | 229,11     | 1221    | 534  | 0<br>0    | 687     | 18,50<br>55,50  |    |
| 17 | 509-1568          | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00  | 1<br>шт.       | 3788,26<br>0,00    | 0,00<br>0,00      | 3788,26    | 3788    | 0    | 0<br>0    | 3788    | 0,00<br>0,00    |    |
| 18 | (Цена поставщика) | Прибор учета СЭТЦ=30000/1,18  | 1<br>шт.       | (25418,03)<br>0,00 | 0,00<br>0,00      | (25418,03) | (25418) | 0    | 0<br>0    | (25418) | 0,00<br>0,00    |    |
| 19 | (Цена поставщика) | Система   | 1              | (28936,56)         | 0,00              | (28936,56) | (28937) | 0    | 0         | (28937) | 0,00            |    |

| 1   | 2          | 3                            | 4   | 5    | 6    | 7 | 8         | 9        | 10      | 11        | 12     | 13  |
|---|------------|------------------------------|-----|------|------|---|-----------|----------|---------|-----------|--------|-----|
|   | поставщик) | передачи данных Ц=34145/1,18 | шт. | 0,00 | 0,00 |   |           |          | 0       |           | 0,00   |     |
| Итого по разделу  |            |                              |     |      |      |   | 18136,00  | 4551,00  | 805,00  | 12780,00  |        |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |            |                              |     |      |      |   | 8774,00   |          |         | 8774,00   |        |     |
| Основные материалы в текущих ценах  |            |                              |     |      |      |   | 65372,00  |          |         | 65372,00  |        |     |
| Всего   |            |                              |     |      |      |   | 18136,00  | 4551,00  | 805,00  | 12780,00  |        |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |            |                              |     |      |      |   | 8774,00   |          |         | 8774,00   |        |     |
| Основные материалы в текущих ценах  |            |                              |     |      |      |   | 65372,00  |          |         | 65372,00  |        |     |
| Итого в текущих ценах   |            |                              |     |      |      |   | 198318,17 | 54930,57 | 4403,35 | 138984,80 |        | 102 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |            |                              |     |      |      |   |           |          | 1532,89 |           | 452,27 |     |
| 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  |            |                              |     |      |      |   | 115910,24 |          |         | 115910,24 |        |     |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 198 318,17   |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) |             | 84      | 2 007,60     |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 81      | 13 745,70    |
| Накладные расходы (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 78      | 28 940,34    |
| Итого накладных расходов  |             |         | 44 693,64    |
| Итого   |             |         | 243 012,81   |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   |             | 48      | 1 147,20     |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)  |             | 52      | 8 824,40     |
| Сметная прибыль (Сооружения связи, радиовещания и телевидения : монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)   |             | 52      | 19 293,56    |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 29 265,16    |
| Итого   |             |         | 272 277,97   |
| НДС   |             | 18      | 49 010,03    |
| В С Е Г О   |             |         | 321 288,00   |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_



ДОГЛАСОВАНО

Форма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_»

Г.

«\_\_\_»

Г.

Жилой дом по адресу: ул.Северный Венец, д.22

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 804/к.р**

«Капитальный ремонт электропроводки в жилом доме по адресу: ул.Северный Венец, д.22»

Основание: чертежи №

Составлен в базовых ценах:

2001г.

Сметная стоимость работ: 1 140 133,73 Руб.

| №<br>п/п                       | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>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  |
| <b>Электромонтажные работы</b> |                         |  |                        |                   |                 |          |                 |          |               |       |                  |     |
| 1                              | ТЕР46-03-011-01         | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2  | 31<br>100 м<br>борозд  | 514,30<br>143,58  | 370,72<br>47,99 | 0,00     | 15943           | 4451     | 11492<br>1488 | 0     | 15,64<br>484,84  |     |
| 2                              | ТЕР46-03-017-03         | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2  | 0,4<br>1 м3<br>заделки | 2261,03<br>611,44 | 36,73<br>0,00   | 1612,86  | 904             | 245      | 15<br>0       | 644   | 75,58<br>30,23   |     |
| 3                              | ТЕРм08-02-403-03        | Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах   | 31<br>100 м            | 1543,21<br>347,80 | 7,18<br>0,35    | 1188,23  | 47840           | 10782    | 223<br>11     | 36835 | 37,00<br>1147,00 |     |
| 4                              | 501-8242                | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил Ц 3 и сечением 10 мм2 | 0,1<br>1000 м          | 15671,03<br>0,00  | 0,00<br>0,00    | 15671,03 | 1567            | 0        | 0<br>0        | 1567  | 0,00<br>0,00     |     |
| 5                              | 501-8240                | Кабель силовой с медными жилами с  | 2,4<br>1000 м          | 10217,05<br>0,00  | 0,00<br>0,00    | 10217,05 | 24521           | 0        | 0<br>0        | 24521 | 0,00<br>0,00     |     |



| 1   | 2                        | 3  | 4               | 5                 | 6            | 7       | 8         | 9        | 10       | 11       | 12             | 13 |
|---|--------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------------|----|
|   |                          | поливинилхлор<br>идной<br>изоляция в<br>поливинилхлор<br>идной оболочке<br>без защитного<br>покрова ВВГ,<br>напряжением<br>1,00 Кв, число<br>жил Ц 3 и<br>сечением 6,0<br>мм2  |                 |                   |              |         |           |          |          |          |                |    |
| 6   | 501-8225                 | Кабель силовой<br>с медными<br>жилами с<br>поливинилхлор<br>идной<br>изоляция в<br>поливинилхлор<br>идной оболочке<br>без защитного<br>покрова ВВГ,<br>напряжением<br>1,00 Кв, число<br>жил Ц 2 и<br>сечением 2,5<br>мм2 | 0,6<br>1000 м   | 3703,88<br>0,00   | 0,00<br>0,00 | 3703,88 | 2222      | 0        | 0<br>0   | 2222     | 0,00<br>0,00   |    |
| 7   | ТЕРм10-<br>08-019-<br>01 | Коробка<br>ответвительная<br>на стене  | 25<br>1 шт.     | 5,25<br>4,88      | 0,00<br>0,00 | 0,37    | 131       | 122      | 0<br>0   | 9        | 0,50<br>12,50  |    |
| 8   | 503-0453                 | Коробка<br>универсальная<br>марки УК-П   | 25<br>шт.       | 5,75<br>0,00      | 0,00<br>0,00 | 5,75    | 144       | 0        | 0<br>0   | 144      | 0,00<br>0,00   |    |
| 9   | 104-0169                 | Клипы<br>(зажимы)  | 501<br>шт.      | 0,98<br>0,00      | 0,00<br>0,00 | 0,98    | 491       | 0        | 0<br>0   | 491      | 0,00<br>0,00   |    |
| 10  | 101-2589                 | Дюбель-гвоздь<br>6/39 мм   | 501<br>шт.      | 0,70<br>0,00      | 0,00<br>0,00 | 0,70    | 351       | 0        | 0<br>0   | 351      | 0,00<br>0,00   |    |
| 11  | ТЕРр67-<br>9-1           | Смена<br>выключателей  | 0,06<br>100 шт. | 831,59<br>218,59  | 0,00<br>0,00 | 613,00  | 50        | 13       | 0<br>0   | 37       | 24,10<br>1,45  |    |
|   | 509-1201                 | Выключатель<br>одноклавишный<br>для скрытой<br>проводки  | -6<br>шт.       | 6,13<br>0,00      | 0,00<br>0,00 | 6,13    | -37       | 0        | 0<br>0   | -37      | 0,00<br>0,00   |    |
| 12  | 509-1443                 | Выключатель<br>двухклавишный<br>для открытой<br>проводки   | 6<br>шт.        | 11,28<br>0,00     | 0,00<br>0,00 | 11,28   | 68        | 0        | 0<br>0   | 68       | 0,00<br>0,00   |    |
| 13  | ТЕРр67-<br>8-1           | Смена<br>светильников с<br>лампами<br>накаливания  | 0,22<br>100 шт. | 6851,08<br>857,14 | 0,94<br>0,35 | 5993,00 | 1507      | 189      | 0<br>0   | 1318     | 89,10<br>19,60 |    |
| 14  | 509-1855                 | Лампы<br>накаливания<br>общего<br>назначения<br>местного и<br>наружного<br>освещения ЛОН<br>25   | 3<br>10 шт.     | 21,89<br>0,00     | 0,00<br>0,00 | 21,89   | 66        | 0        | 0<br>0   | 66       | 0,00<br>0,00   |    |
| 15  | ТЕРм08-<br>01-105-<br>01 | Автоматическое<br>распределител<br>ьное<br>устройство<br>массой до 0,1 т   | 1<br>1 шт.      | 407,08<br>177,97  | 0,00<br>0,00 | 229,11  | 407       | 178      | 0<br>0   | 229      | 18,50<br>18,50 |    |
| 16  | 509-1572                 | Вводно-<br>распределител<br>ьное<br>устройство типа<br>ВРУ 1-49-03   | 1<br>шт.        | 6152,92<br>0,00   | 0,00<br>0,00 | 6152,92 | 6153      | 0        | 0<br>0   | 6153     | 0,00<br>0,00   |    |
| Итого по разделу                                  |                          |  |                 |                   |              |         | 102328,00 | 15980,00 | 11730,00 | 74618,00 |                |    |
|   |                          |  |                 |                   |              |         |           |          | 1499,00  |          | 1714,12        |    |
| В том числе основные материалы в базовых<br>ценах |                          |  |                 |                   |              |         | 35546,00  |          |          | 35546,00 |                |    |

|   |   |   |   |   |   |   |           |           |          |           |    |     |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|----------|-----------|----|-----|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8         | 9         | 10       | 11        | 12 | 13  |
| Всего   |   |   |   |   |   |   | 102328,00 | 15980,00  | 11730,00 | 74618,00  |    |     |
| В том числе основные материалы в базовых ценах  |   |   |   |   |   |   | 35546,00  |           | 1499,00  | 1714,12   |    |     |
| Итого в текущих ценах   |   |   |   |   |   |   | 686838,51 | 192878,60 | 64163,10 | 429799,68 |    | 105 |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |   |   |   |   |   |   |           |           | 18092,93 | 1714,12   |    |     |
| 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  |   |   |   |   |   |   | 204744,96 |           |          | 204744,96 |    |     |

| Наименование затрат   | Коэффициент | Процент | Сумма в руб. |
|---|-------------|---------|--------------|
| Итого   |             |         | 686 838,51   |
| Накладные расходы (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)) | 84          |         | 62 698,44    |
| Накладные расходы (Электромонтажные работы : на других объектах)  | 81          |         | 107 260,20   |
| Накладные расходы (Монтаж оборудования)   | 68          |         | 1 001,64     |
| Накладные расходы (Ремонт : электромонтажные работы)  | 72          |         | 1 756,36     |
| Итого накладных расходов  |             |         | 172 715,64   |
| Итого   |             |         | 859 554,15   |
| Сметная прибыль (Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов))   | 48          |         | 35 827,68    |
| Сметная прибыль (Электромонтажные работы : на других объектах)  | 52          |         | 68 858,40    |
| Сметная прибыль (Монтаж оборудования)   | 48          |         | 707,04       |
| Сметная прибыль (Ремонт : электромонтажные работы)  | 52          |         | 1 267,76     |
| Итого сметной прибыли   |             |         | 106 660,88   |
| Итого   |             |         | 966 215,03   |
| НДС   |             | 18      | 173 918,7    |
| В С Е Г О   |             |         | 1 140 133,73 |

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

КОМИТЕТ ЖКУ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
Г. УЛЬЯНОВСКАФорма № 4.  
УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г. ЗАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ Г.

Жилой дом по адресу: ул.Тухачевского, д.21.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1385/ к.р

«Капитальный ремонт системы водоотведения жилого дома по адресу:  
ул.Тухачевского, д.21.»

Основание: чертежи № \_\_\_\_\_

Составлен в базовых ценах: 2001г.

Сметная стоимость работ: \_\_\_\_\_ 242 849,26 Руб.

Трудоемкость работ: \_\_\_\_\_ 370,11 Чел.час.

Средства на оплату труда: \_\_\_\_\_ 40 096,54 Руб.

| №<br>п/п             | Обосно-<br>вание<br>цен | Наименование<br>работ и затрат  | Кол-во                               | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ      |                    |                | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |          |                    |                | затр.тр<br>единич<br>всего | инд |
|----------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|----------------|----------------------------|-----|
|                      |                         |   |                                      | всего<br>зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | мате-<br>риалы | всего           | зарплата | экс.маш.<br>ЗП маш | мате-<br>риалы |                            |     |
| 1                    | 2                       | 3   | 4                                    | 5                 | 6                  | 7              | 8               | 9        | 10                 | 11             | 12                         | 13  |
| Канализация. Стояки. |                         |   |                                      |                   |                    |                |                 |          |                    |                |                            |     |
| 1                    | ТЕРр65-2-1              | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм   | 0,18<br>100 м<br>трубопр<br>овода с  | 587,05<br>582,05  | 5,00<br>1,89       | 0,00           | 106             | 105      | 1<br>0             | 0              | 68,80<br>12,38             |     |
|                      | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов  | 0,1062<br>т                          | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00       | 0,00           | 0               | 0        | 0<br>0             | 0              | 0,00<br>0,00               |     |
| 2                    | ТЕРр65-2-2              | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм  | 0,976<br>100 м<br>трубопр<br>овода с | 731,64<br>721,64  | 10,00<br>3,78      | 0,00           | 714             | 704      | 10<br>4            | 0              | 85,30<br>83,25             |     |
|                      | 509-9899                | Строительный мусор и масса возвратных материалов  | 1,30784<br>т                         | 0,00<br>0,00      | 0,00<br>0,00       | 0,00           | 0               | 0        | 0<br>0             | 0              | 0,00<br>0,00               |     |
| 3                    | ТЕР16-04-001-02         | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7:<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кзм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,976<br>100 м<br>трубопр<br>овода   | 6180,70<br>702,73 | 30,75<br>0,89      | 5447,22        | 6032            | 686      | 30<br>1            | 5316           | 70,84<br>69,14             | 101 |

| 1 | 2               | 3  | 4                             | 5                   | 6             | 7        | 8    | 9   | 10      | 11   | 12              | 13 |
|---|-----------------|--|-------------------------------|---------------------|---------------|----------|------|-----|---------|------|-----------------|----|
| 4 | ТЕР16-04-001-01 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,18<br>100 м<br>трубопровода | 3363,49<br>732,85   | 14,21<br>0,30 | 2616,43  | 605  | 132 | 3<br>0  | 470  | 73,88<br>13,30  |    |
| 5 | 103-1017        | Ревизии диаметром 100 мм   | 15<br>шт.                     | 59,95<br>0,00       | 0,00<br>0,00  | 59,95    | 899  | 0   | 0<br>0  | 899  | 0,00<br>0,00    |    |
| 6 | 301-1224        | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты  | 9,06<br>кг                    | 12,05<br>0,00       | 0,00<br>0,00  | 12,05    | 109  | 0   | 0<br>0  | 109  | 0,00<br>0,00    |    |
| 7 | ТЕРр65-6-12     | Смена унитазов типа «Компакт»  | 0,06<br>100<br>приборов       | 57723,12<br>3743,19 | 86,69<br>8,87 | 53893,24 | 3463 | 225 | 5<br>1  | 3233 | 412,70<br>24,76 |    |
| 8 | ТЕРр57-8-3      | Смена простильных дощатых полов с полной сменой досок  | 0,46<br>100 м2<br>пола        | 5525,03<br>502,15   | 73,72<br>5,56 | 4949,16  | 2542 | 231 | 34<br>3 | 2277 | 62,07<br>28,55  |    |
|   | 509-9900        | Строительный мусор   | 0,8556<br>т                   | 0,00<br>0,00        | 0,00<br>0,00  | 0,00     | 0    | 0   | 0<br>0  | 0    | 0,00<br>0,00    |    |

Итого по разделу

14470,00 2083,00 83,00 12304,00

9,00 231,39

В том числе основные материалы в базовых ценах

1008,00

1008,00

### Канализация. Выпуски.

|    |                 |   |                            |                    |                   |        |     |     |         |     |                 |     |
|----|-----------------|---|----------------------------|--------------------|-------------------|--------|-----|-----|---------|-----|-----------------|-----|
| 9  | ТЕР01-01-009-14 | Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,015<br>1000 м3<br>грунта | 3844,38<br>0,00    | 3844,38<br>444,58 | 0,00   | 58  | 0   | 58<br>7 | 0   | 0,00<br>0,00    | 101 |
| 10 | ТЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]                               | 0,14<br>100 м3<br>грунта   | 1381,38<br>1381,38 | 0,00<br>0,00      | 0,00   | 193 | 193 | 0<br>0  | 0   | 177,10<br>24,79 | 101 |
| 11 | ТЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы песчаного   | 0,3<br>10 м3<br>основания  | 905,90<br>95,83    | 44,58<br>5,18     | 765,49 | 272 | 29  | 13<br>2 | 230 | 11,73<br>3,52   | 101 |

| 1  | 2               | 3   | 4                             | 5                 | 6                 | 7       | 8    | 9   | 10      | 11   | 12             | 13  |
|----|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------|------|-----|---------|------|----------------|-----|
|    |                 | [МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  |                               |                   |                   |         |      |     |         |      |                |     |
| 12 | ТЕР23-01-005-01 | Укладка трубопроводов из керамических канализационных труб диаметром 150 мм<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]   | 0,12<br>100 м<br>трубопровода | 4325,05<br>748,90 | 10,54<br>0,00     | 3565,61 | 519  | 90  | 1<br>0  | 428  | 83,49<br>10,02 | 101 |
|    | 103-0733        | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм  | -12,096<br>м                  | 19,06<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 19,06   | -231 | 0   | 0<br>0  | -231 | 0,00<br>0,00   |     |
| 13 | 302-3340        | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм  | 12,096<br>м                   | 53,16<br>0,00     | 0,00<br>0,00      | 53,16   | 643  | 0   | 0<br>0  | 643  | 0,00<br>0,00   |     |
| 14 | ТЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]  | 0,015<br>100 м3<br>грунта     | 838,35<br>838,35  | 0,00<br>0,00      | 0,00    | 13   | 13  | 0<br>0  | 0    | 111,78<br>1,68 | 101 |
| 15 | ТЕР01-03-071-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)] | 0,014<br>1000 м3<br>грунта    | 461,66<br>0,00    | 461,66<br>21,66   | 0,00    | 6    | 0   | 6<br>0  | 0    | 0,00<br>0,00   | 101 |
| 16 | ТЕР23-04-008-01 | Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих<br>[МДС 81-35.2004 пп.4.7: (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кэм=1,25; Ктр=1,15)]   | 3<br>1 врезка                 | 228,08<br>175,65  | 0,00<br>0,00      | 52,43   | 684  | 527 | 0<br>0  | 157  | 19,37<br>58,10 | 101 |
| 17 | ТЕР27-04-001-   | Устройство подстилающих   | 0,004<br>100 м3               | 3045,88<br>144,98 | 2884,90<br>205,08 | 16,00   | 12   | 1   | 12<br>1 | -1   | 18,08<br>0,07  | 101 |

| 1   | 2                       | 3  | 4                              | 5                 | 6             | 7       | 8                | 9               | 10             | 11               | 12             | 13         |
|---|-------------------------|--|--------------------------------|-------------------|---------------|---------|------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------|
|   | 01                      | и<br>выравнивающи<br>х слоев<br>оснований из<br>песка<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7;<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  | материала осн                  |                   |               |         |                  |                 |                |                  |                |            |
|   | 408-0132                | Песок<br>природный<br>обогащенный<br>для<br>строительных<br>работ средний  | 0,044<br>м3                    | 86,75<br>0,00     | 0,00<br>0,00  | 86,75   | 4                | 0               | 0<br>0         | 4                | 0,00<br>0,00   |            |
| 18  | ТЕР27-<br>07-001-<br>01 | Устройство<br>асфальтобетон<br>ных покрытий<br>дорожек и<br>трогуаров<br>однослойных из<br>литой<br>мелкозернистой<br>асфальто-<br>бетонной смеси<br>толщиной 3 см<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7;<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)] | 0,04<br>100 м2<br>покрыти<br>я | 3521,15<br>161,53 | 72,66<br>0,74 | 3286,96 | 141              | 6               | 3<br>0         | 132              | 17,39<br>0,70  | 101        |
| 19  | ТЕРр65-<br>6-10         | Смена гибких<br>подводок   | 0,12<br>100<br>приборо<br>в    | 2474,05<br>475,27 | 5,78<br>0,59  | 1993,00 | 297              | 57              | 1<br>0         | 239              | 52,40<br>6,29  |            |
| 20  | ТЕР17-<br>01-002-<br>03 | Установка<br>смесителей<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7;<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]  | 1,2<br>10 шт.                  | 1516,07<br>77,44  | 0,25<br>0,00  | 1438,38 | 1819             | 93              | 0<br>0         | 1726             | 8,05<br>9,66   |            |
| 21  | ТЕР17-<br>01-005-<br>01 | Установка моек<br>на одно<br>отделение<br>[МДС 81-<br>35.2004 пп.4.7;<br>(Кз=1,15;<br>Кзм=1,25;<br>Кэм=1,25;<br>Ктр=1,15)]   | 1,2<br>10<br>компл.            | 3101,57<br>191,61 | 20,34<br>1,92 | 2889,62 | 3722             | 230             | 24<br>2        | 3468             | 19,92<br>23,90 |            |
| <b>Итого по разделу</b>   |                         |  |                                |                   |               |         | <b>8152,00</b>   | <b>1239,00</b>  | <b>118,00</b>  | <b>6795,00</b>   |                |            |
| <b>В том числе основные материалы в базовых ценах</b>   |                         |  |                                |                   |               |         | <b>416,00</b>    |                 | <b>12,00</b>   | <b>416,00</b>    | <b>138,72</b>  |            |
| <b>Всего</b>  |                         |  |                                |                   |               |         | <b>22622,00</b>  | <b>3322,00</b>  | <b>201,00</b>  | <b>19099,00</b>  |                |            |
| <b>В том числе основные материалы в базовых ценах</b>   |                         |  |                                |                   |               |         | <b>1424,00</b>   |                 | <b>21,00</b>   | <b>1424,00</b>   | <b>370,11</b>  |            |
| <b>Итого в текущих ценах</b>  |                         |  |                                |                   |               |         | <b>151205,86</b> | <b>40096,54</b> | <b>1099,47</b> | <b>110010,24</b> |                | <b>106</b> |
| {Итого в текущих ценах ТЕР (Многоквартирные жилые дома кирпичные по статьям затрат 1 кв.2014 РЦЦС)} |                         |  |                                |                   |               |         |                  |                 | <b>253,47</b>  |                  | <b>370,11</b>  |            |
| к=12,07 на зарплату   |                         |  |                                |                   |               |         |                  |                 |                |                  |                |            |
| к=5,47 на эксплуатацию машин  |                         |  |                                |                   |               |         |                  |                 |                |                  |                |            |
| к=5,76 на материалы   |                         |  |                                |                   |               |         |                  |                 |                |                  |                |            |
| к=5,76 на основные материалы  |                         |  |                                |                   |               |         |                  |                 |                |                  |                |            |

|  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            |            |
|--|---|-------------|---|---------|---|-----------------|---|---------|----|-----------|----|------------|------------|
| 1  | 2 | 3           | 4 | 5       | 6 | 7               | 8 | 9       | 10 | 11        | 12 | 13         |            |
|  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            |            |
| В том числе основные материалы   |   |             |   |         |   |                 |   | 8202,24 |    | 8202,24   |    |            |            |
|  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            |            |
| Наименование затрат  |   | Коэффициент |   | Процент |   | Сумма<br>в руб. |   |         |    |           |    |            |            |
| Итого  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            | 151 205,86 |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>внутренние санитарно-технические<br>работы - демонтаж и разборка труб)  |   |             |   |         |   |                 |   | 63      |    | 6 182,19  |    |            |            |
| Накладные расходы (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха)) |   |             |   |         |   |                 |   | 98      |    | 13 531,84 |    |            |            |
| Накладные расходы (Ремонт :<br>внутренние санитарно-технические<br>работы - смена труб)  |   |             |   |         |   |                 |   | 88      |    | 3 006,08  |    |            |            |
| Накладные расходы (Ремонт : полы)  |   |             |   |         |   |                 |   | 68      |    | 1 920,32  |    |            |            |
| Накладные расходы (Земляные работы,<br>выполняемые механизированным<br>способом)   |   |             |   |         |   |                 |   | 73      |    | 61,32     |    |            |            |
| Накладные расходы (Земляные работы,<br>выполняемые ручным способом)  |   |             |   |         |   |                 |   | 61      |    | 1 516,46  |    |            |            |
| Накладные расходы (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)  |   |             |   |         |   |                 |   | 100     |    | 7 821,00  |    |            |            |
| Накладные расходы (Автомобильные<br>дороги)  |   |             |   |         |   |                 |   | 109     |    | 104,64    |    |            |            |
| Итого накладных расходов   |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    | 34 143,85  |            |
| Итого  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            | 185 349,71 |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние<br>санитарно-технические работы -<br>демонтаж и разборка труб)  |   |             |   |         |   |                 |   | 40      |    | 3 925,20  |    |            |            |
| Сметная прибыль (Сантехнические<br>работы - внутренние (трубопроводы,<br>водопровод, канализация, отопление,<br>газоснабжение, вентиляция и<br>кондиционирование воздуха))   |   |             |   |         |   |                 |   | 56      |    | 7 732,48  |    |            |            |
| Сметная прибыль (Ремонт : внутренние<br>санитарно-технические работы - смена<br>труб)  |   |             |   |         |   |                 |   | 48      |    | 1 639,68  |    |            |            |
| Сметная прибыль (Ремонт : полы)  |   |             |   |         |   |                 |   | 54      |    | 1 524,96  |    |            |            |
| Сметная прибыль (Земляные работы,<br>выполняемые механизированным<br>способом)   |   |             |   |         |   |                 |   | 34      |    | 28,56     |    |            |            |
| Сметная прибыль (Земляные работы,<br>выполняемые ручным способом)  |   |             |   |         |   |                 |   | 31      |    | 770,66    |    |            |            |
| Сметная прибыль (Наружные сети<br>водопровода, канализации,<br>теплоснабжения, газопроводы)  |   |             |   |         |   |                 |   | 61      |    | 4 770,81  |    |            |            |
| Сметная прибыль (Автомобильные<br>дороги)  |   |             |   |         |   |                 |   | 65      |    | 62,40     |    |            |            |
| Итого сметной прибыли  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    | 20 454,75  |            |
| Итого  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    |            | 205 804,46 |
| НДС  |   |             |   |         |   |                 |   | 18      |    | 37 044,80 |    |            |            |
| ВСЕГО  |   |             |   |         |   |                 |   |         |    |           |    | 242 849,26 |            |

Составил

Проверил