

| 1   | 2          | 3  | 4      | 5        | 6         | 7 | 8     | 9            | 10            | 11           |
|---|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|--------------|---------------|--------------|
| 370   | 3.11-29-2  | Устройство плитусов поливинилхлоридных на мастике КН-3   | 100 м  | 34,45    |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 115,07    |   | 1,047 | 4 150,48     | 16,63         | 69 022,43    |
|   |            | ЭМ   |        |          | 3,72      |   | 1,047 | 134,18       | 8,9           | 1 194,18     |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 0,88      |   | 1,047 | 31,74        | 16,63         | 527,85       |
| 370,1                                       | 1.1-1-288  | Плитусы поливинилхлоридные электротехнические для прокладки проводов, размер 25х45 мм  | м      | 3479,45  | 11,30     |   | 1     | 39 317,79    | 2,83          | 111 269,33   |
| 370,2                                       | 1.1-1-395  | Клей мастика, КН-3   | т      | 0,177073 | 11 373,59 |   | 1     | 2 013,96     | 6,54          | 13 171,27    |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 88       |           |   |       | 3 652,42     | 88            | 60 739,74    |
|   |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 1 826,21     | 44            | 30 369,87    |
|   |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 55,55        | 167           | 881,51       |
|   |            | ЗТР  | чел-ч  | 8,99     |           |   | 1,047 | 324,26       |               |              |
|   |            |  |        |          |           |   |       | 51 150,59    | 286 648,33    |              |
| Итого по разделу: Раздел 15 полы            |            |  |        |          |           |   |       | 2 409 190,12 | 13 496 969,25 |              |
| Итого по разделу                            |            |  |        |          |           |   |       |              |               | 8 487 462,44 |
| Раздел: Раздел Внутренние отделочные работы |            |  |        |          |           |   |       |              |               |              |
| 373   | 3.15-29-1  | Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих из алюминиевого профиля и деталей крепления | 100 м2 | 11,172   |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 2 094,40  |   | 1,025 | 23 983,60    | 16,63         | 398 847,31   |
|   |            | ЭМ   |        |          | 19,66     |   | 1,025 | 225,13       | 6,26          | 1 409,33     |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 3,93      |   | 1,025 | 45,00        | 16,63         | 748,41       |
|   |            | МР   |        |          | 51,82     |   | 1     | 578,93       | 3,5           | 2 026,27     |
| 373,1                                       | 1.1-1-863  | Комплекующие к подвесным потолкам, тип "Армстронг"   | компл. | 1117,2   | 21,28     |   | 1     | 23 774,02    | 2,7           | 64 189,84    |
| 373,2                                       | 1.1-1-2105 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" А  | м2     | 1117,2   | 138,89    |   | 1     | 155 167,91   | 4,68          | 726 185,81   |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 20 146,22    | 84            | 335 031,74   |
|   |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 10 552,78    | 44            | 175 492,82   |
|   |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 78,75        | 167           | 1 249,84     |
|   |            | ЗТР  | чел-ч  | 176      |           |   | 1,025 | 2 015,43     |               |              |
|   |            |  |        |          |           |   |       | 234 507,34   | 1 704 432,96  |              |
| 376   | 3.9-51-1   | Монтаж подвесных потолков из алюминиевых перфорированных или сплошных реек   | 100 м2 | 2,704    |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 5 148,00  |   | 1,087 | 15 131,25    | 16,63         | 251 632,67   |
|   |            | ЭМ   |        |          | 339,47    |   | 1,087 | 997,79       | 5,82          | 5 807,12     |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 67,55     |   | 1,087 | 198,55       | 16,63         | 3 301,82     |
|   |            | МР   |        |          | 378,89    |   | 1     | 1 024,52     | 5,14          | 5 266,03     |
| 376,1                                       | 1.6-2-116  | Потолки реечные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, ширина рейки 150 мм, с перфорацией, анодированные, цвет суперхром    | м2     | 270,4    | 192,58    |   | 1     | 52 073,63    | 4,53          | 235 893,55   |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 71       |           |   |       | 10 743,19    | 71            | 178 659,20   |
|   |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 6 657,75     | 44            | 110 718,37   |
|   |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 347,46       | 167           | 5 514,04     |
|   |            | ЗТР  | чел-ч  | 390      |           |   | 1,087 | 1 146,31     |               |              |
|   |            |  |        |          |           |   |       | 86 975,59    | 793 490,98    |              |
| 378   | 3.34-6-7   | Устройство каркасов акустических конструкций потолков металлических  | 100 м2 | 0,585    |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 2 054,97  |   | 1,047 | 1 258,66     | 16,63         | 20 931,50    |
|   |            | ЭМ   |        |          | 483,30    |   | 1,047 | 296,02       | 5,72          | 1 693,23     |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 48,53     |   | 1,047 | 29,72        | 16,63         | 494,32       |
|   |            | МР   |        |          | 27 153,35 |   | 1     | 15 884,71    | 2,9           | 46 065,66    |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 76       |           |   |       | 956,58       | 76            | 15 907,94    |
|   |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 553,81       | 44            | 9 209,86     |
|   |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 52,01        | 167           | 825,51       |
|   |            | ЗТР  | чел-ч  | 177      |           |   | 1,047 | 108,41       |               |              |
|   |            |  |        |          |           |   |       | 19 001,79    | 94 633,70     |              |
| 379   | 3.34-10-11 | Облицовка каркасов потолков неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1   | 100 м2 | 0,585    |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 1 017,45  |   | 1,025 | 610,09       | 16,63         | 10 145,77    |
|   |            | ЭМ   |        |          | 9,68      |   | 1,025 | 5,80         | 8,9           | 51,66        |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 2,29      |   | 1,025 | 1,37         | 16,63         | 22,84        |
|   |            | МР   |        |          | 13 353,83 |   | 1     | 7 811,99     | 4,71          | 36 794,48    |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 512,48       | 84            | 8 522,45     |
|   |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 268,44       | 44            | 4 464,14     |
|   |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 2,40         | 167           | 38,14        |
|   |            | ЗТР  | чел-ч  | 85,5     |           |   | 1,025 | 51,27        |               |              |
|   |            |  |        |          |           |   |       | 9 211,20     | 60 016,64     |              |
| 380   | 3.15-97-9  | Простая окраска потолков колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску                                   | 100 м2 | 3,219    |           |   |       |              |               |              |
|   |            | ЗП   |        |          | 235,46    |   | 1,025 | 776,89       | 16,63         | 12 919,75    |
|   |            | ЭМ   |        |          | 53,93     |   | 1,025 | 177,94       | 7,17          | 1 275,83     |
|   |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 9,48      |   | 1,025 | 31,28        | 16,63         | 520,17       |
|   |            | МР   |        |          | 1,19      |   | 1     | 3,83         | 4,65          | 17,81        |
| 380,1                                       | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 0,017705 | 2 278,84  |   | 1     | 40,35        | 6,07          | 244,91       |
| 380,2                                       | 1.1-1-463  | Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25  |        |          |           |   |       |              |               |              |
|   |            |  | т      | 0,098501 | 32 008,27 |   | 1     | 3 152,85     | 1,55          | 4 886,91     |
| 380,3                                       | 1.1-1-732  | Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"   | кг     | 37,6623  | 20,19     |   | 1     | 760,40       | 2,79          | 2 121,52     |
|   |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 652,59       | 84            | 10 852,59    |

| 1     | 2          | 3  | 4      | 5        | 6         | 7 | 8     | 9                   | 10    | 11                  |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|---------------------|-------|---------------------|
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 341,83              | 44    | 5 684,69            |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 54,74               | 167   | 868,68              |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 20,8     |           |   | 1,025 | 68,63               |       |                     |
|       |            |  |        |          |           |   |       | <b>5 961,42</b>     |       | <b>38 872,69</b>    |
| 384   | 3.15-55-2  | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков   | 100 м2 | 11,172   |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            | ЗП   |        |          | 516,15    |   | 1,025 | 5 910,59            | 16,63 | 98 293,09           |
|       |            | ЭМ   |        |          | 19,35     |   | 1,025 | 221,58              | 8,9   | 1 972,09            |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 4,57      |   | 1,025 | 52,33               | 16,63 | 870,29              |
|       |            | МР   |        |          | 0,71      |   | 1     | 7,93                | 4,65  | 36,88               |
| 384,1 | 1.1-1-118  | Вода   | м3     | 1,094856 | 7,07      |   | 1     | 7,74                | 3,98  | 30,81               |
| 384,2 | 1.3-2-13   | Растворы цементно-известковые, марка 75  | м3     | 3,9102   | 481,69    |   | 1     | 1 883,50            | 5,89  | 11 093,84           |
| 384,3 | 1.3-2-26   | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм |        |          |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            |  | т      | 6,255762 | 1 823,55  |   | 1     | 11 407,69           | 2,25  | 25 667,31           |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 4 964,90            | 84    | 82 566,20           |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 2 600,66            | 44    | 43 248,96           |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 91,58               | 167   | 1 453,38            |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 45       |           |   | 1,025 | 515,31              |       |                     |
|       |            |  |        |          |           |   |       | <b>27 096,17</b>    |       | <b>264 362,56</b>   |
| 388   | 3.15-55-2  | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором потолков   | 100 м2 | 22,999   |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            | ЗП   |        |          | 516,15    |   | 1,025 | 12 167,71           | 16,63 | 202 348,97          |
|       |            | ЭМ   |        |          | 19,35     |   | 1,025 | 456,16              | 8,9   | 4 059,79            |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 4,57      |   | 1,025 | 107,73              | 16,63 | 1 791,60            |
|       |            | МР   |        |          | 0,71      |   | 1     | 16,33               | 4,65  | 75,93               |
| 388,1 | 1.1-1-118  | Вода   | м3     | 2,253902 | 7,07      |   | 1     | 15,94               | 3,98  | 63,42               |
| 388,2 | 1.3-2-13   | Растворы цементно-известковые, марка 75  | м3     | 8,05172  | 481,69    |   | 1     | 3 878,43            | 5,89  | 22 843,97           |
| 388,3 | 1.3-2-26   | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм |        |          |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            |  | т      | 12,88266 | 1 823,55  |   | 1     | 23 492,17           | 2,25  | 52 857,39           |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 93       |           |   |       | 11 315,97           | 93    | 188 184,54          |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 5 353,79            | 44    | 89 033,55           |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 188,53              | 167   | 2 991,97            |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 45       |           |   | 1,025 | 1 060,83            |       |                     |
|       |            |  |        |          |           |   |       | <b>56 885,03</b>    |       | <b>562 459,53</b>   |
| 392   | 3.15-96-4  | Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке потолков   | 100 м2 | 22,999   |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            | ЗП   |        |          | 576,24    |   | 1,025 | 13 584,27           | 16,63 | 225 906,37          |
|       |            | ЭМ   |        |          | 32,01     |   | 1,025 | 754,60              | 8,9   | 6 715,97            |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 7,56      |   | 1,025 | 178,22              | 16,63 | 2 963,79            |
|       |            | МР   |        |          | 6,09      |   | 1     | 140,06              | 4,65  | 651,30              |
| 392,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 1,264945 | 2 278,84  |   | 1     | 2 882,61            | 6,07  | 17 497,43           |
| 392,2 | 1.1-1-438  | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17   | т      | 1,448937 | 22 652,13 |   | 1     | 32 821,51           | 2,29  | 75 161,26           |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 11 410,79           | 84    | 189 761,35          |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 5 977,08            | 44    | 99 398,80           |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 311,89              | 167   | 4 949,53            |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 49       |           |   | 1,025 | 1 155,12            |       |                     |
|       |            |  |        |          |           |   |       | <b>67 882,81</b>    |       | <b>620 042,01</b>   |
| 395   | 3.10-71-7  | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)                        | 100 м2 | 35,029   |           |   |       |                     |       |                     |
|       |            | ЗП   |        |          | 4 639,74  |   | 1,047 | 170 164,15          | 16,63 | 2 829 829,79        |
|       |            | ЭМ   |        |          | 249,96    |   | 1,047 | 9 167,37            | 10,24 | 93 873,91           |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 11,30     |   | 1,047 | 414,43              | 16,63 | 6 892,00            |
|       |            | МР   |        |          | 6 440,47  |   | 1     | 225 603,22          | 2     | 451 206,45          |
| 395,1 | 1.7-4-14   | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм                     | т      | 2,172148 | 29 675,75 |   | 1     | 64 460,12           | 2,13  | 137 300,06          |
| 395,2 | 1.7-4-5    | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм                            | т      | 8,058071 | 27 726,65 |   | 1     | 223 423,31          | 2,54  | 567 495,22          |
| 395,3 | 1.1-1-566  | Листы гипсокартонные, толщина 8-10 мм  | м2     | 3783,132 | 29,11     |   | 1     | 110 126,97          | 2,31  | 254 393,31          |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 76       |           |   |       | 129 324,75          | 76    | 2 150 670,64        |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 74 872,23           | 44    | 1 245 125,11        |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 725,25              | 167   | 11 509,64           |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 367,65   |           |   | 1,047 | 13 483,70           |       |                     |
|       |            |  |        |          |           |   |       | <b>1 007 867,37</b> |       | <b>7 741 404,13</b> |

| 1     | 2          | 3  | 4      | 5        | 6         | 7 | 8     | 9          | 10    | 11           |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|---|-------|------------|-------|--------------|
| 399   | 3.10-71-7  | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов с металлическим каркасом - горизонтальные потолки типа ГП-4 (без подготовки под отделку)                        | 100 м2 | 5,183    |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |          | 4 639,74  |   | 1,047 | 25 178,02  | 16,63 | 418 710,43   |
|       |            | ЭМ   |        |          | 249,96    |   | 1,047 | 1 356,43   | 10,24 | 13 889,88    |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 11,30     |   | 1,047 | 61,32      | 16,63 | 1 019,76     |
|       |            | МР   |        |          | 6 440,47  |   | 1     | 33 380,96  | 2     | 66 761,91    |
| 399,1 | 1.7-4-14   | Профили направляющих металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПН-2, сечение 28x27x0,55 мм                     | т      | 0,321346 | 29 675,75 |   | 1     | 9 536,18   | 2,13  | 20 312,07    |
| 399,2 | 1.7-4-5    | Профили стоек металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, марка ПС-2, сечение 50x50x0,55 мм                            | т      | 1,19209  | 27 726,65 |   | 1     | 33 052,66  | 2,54  | 83 953,76    |
| 399,3 | 1.1-1-562  | Листы асбестоцементные плоские, больsherазмерные, прессованные, толщина 10 мм  | м2     | 559,764  | 31,01     |   | 1     | 17 358,28  | 7,81  | 135 568,18   |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 76       |           |   |       | 19 135,30  | 76    | 318 219,93   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 11 078,33  | 44    | 184 232,59   |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 107,31     | 167   | 1 703,00     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 367,65   |           |   | 1,047 | 1 995,09   |       |              |
|       |            |  |        |          |           |   |       | 150 183,47 |       | 1 243 351,75 |
| 403   | 3.15-104-2 | Подготовка под окраску или оклейку обоями подвесных потолков из гипсокартонных листов  | 100 м2 | 41,07    |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |          | 541,35    |   | 1,025 | 22 789,08  | 16,63 | 378 982,33   |
|       |            | МР   |        |          | 323,90    |   | 1     | 13 302,57  | 1,69  | 22 481,35    |
| 403,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 0,256688 | 2 278,84  |   | 1     | 584,95     | 6,07  | 3 550,65     |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 19 142,83  | 84    | 318 345,16   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 10 027,20  | 44    | 166 752,23   |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 45       |           |   | 1,025 | 1 894,35   |       |              |
|       |            |  |        |          |           |   |       | 65 846,63  |       | 890 111,72   |
| 405   | 3.15-96-4  | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков  | 100 м2 | 41,07    |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |          | 576,24    |   | 1,025 | 24 257,83  | 16,63 | 403 407,73   |
|       |            | ЭМ   |        |          | 32,01     |   | 1,025 | 1 347,52   | 8,9   | 11 992,90    |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 7,56      |   | 1,025 | 318,25     | 16,63 | 5 292,52     |
|       |            | МР   |        |          | 6,09      |   | 1     | 250,12     | 4,65  | 1 163,04     |
| 405,1 | 1.1-1-438  | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17   | т      | 2,58741  | 22 652,13 |   | 1     | 58 610,35  | 2,29  | 134 217,70   |
| 405,2 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 2,25885  | 2 278,84  |   | 1     | 5 147,56   | 6,07  | 31 245,68    |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 20 376,58  | 84    | 338 862,49   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 10 673,45  | 44    | 177 499,40   |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 556,94     | 167   | 8 838,51     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 49       |           |   | 1,025 | 2 062,74   |       |              |
|       |            |  |        |          |           |   |       | 121 220,35 |       | 1 107 227,45 |
| 408   | 3.15-55-1  | Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) цементно-известковым раствором стен   | 100 м2 | 25,254   |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |          | 413,66    |   | 1,025 | 10 707,73  | 16,63 | 178 069,61   |
|       |            | ЭМ   |        |          | 16,38     |   | 1,025 | 424,00     | 8,9   | 3 773,62     |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 3,87      |   | 1,025 | 100,18     | 16,63 | 1 665,93     |
|       |            | МР   |        |          | 0,71      |   | 1     | 17,93      | 4,65  | 83,38        |
| 408,1 | 1.1-1-118  | Вода   | м3     | 2,121336 | 7,07      |   | 1     | 15,00      | 3,98  | 59,69        |
| 408,2 | 1.3-2-26   | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм | т      | 12,12192 | 1 823,55  |   | 1     | 22 104,93  | 2,25  | 49 736,09    |
| 408,3 | 1.3-2-13   | Растворы цементно-известковые, марка 75  | м3     | 7,5762   | 481,69    |   | 1     | 3 649,38   | 5,89  | 21 494,85    |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 8 994,49   | 84    | 149 578,47   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 4 711,40   | 44    | 78 350,63    |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 175,32     | 167   | 2 782,10     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 37       |           |   | 1,025 | 957,76     |       |              |
|       |            |  |        |          |           |   |       | 50 800,18  |       | 483 928,44   |
| 412   | 3.15-96-3  | Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен  | 100 м2 | 109,491  |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |          | 458,64    |   | 1,025 | 51 472,38  | 16,63 | 855 985,61   |
|       |            | ЭМ   |        |          | 29,03     |   | 1,025 | 3 257,99   | 8,9   | 28 996,08    |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |          | 6,86      |   | 1,025 | 769,89     | 16,63 | 12 803,20    |
|       |            | МР   |        |          | 6,09      |   | 1     | 666,80     | 4,65  | 3 100,62     |
| 412,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 5,584041 | 2 278,84  |   | 1     | 12 725,14  | 6,07  | 77 241,58    |
| 412,2 | 1.1-1-438  | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные, белые, марка ВД-ВА-17   | т      | 6,897933 | 22 652,13 |   | 1     | 156 252,88 | 2,29  | 357 819,08   |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84       |           |   |       | 43 236,80  | 84    | 719 027,91   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44       |           |   |       | 22 647,85  | 44    | 376 633,67   |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175      |           |   |       | 1 347,31   | 167   | 21 381,34    |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 39       |           |   | 1,025 | 4 376,90   |       |              |

| 1     | 2          | 3  | 4      | 5         | 6         | 7 | 8     | 9          | 10    | 11           |
|-------|------------|--|--------|-----------|-----------|---|-------|------------|-------|--------------|
|       |            |  |        |           |           |   |       | 291 607,15 |       | 2 440 185,89 |
| 415   | 3.15-52-3  | Улучшенное оштукатуривание стен цементно-известковым раствором по камню и бетону внутри зданий   | 100 м2 | 105,89    |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |           | 962,00    |   | 1,025 | 104 412,83 | 16,63 | 1 736 385,44 |
|       |            | ЭМ   |        |           | 283,85    |   | 1,025 | 30 808,30  | 7,78  | 239 688,56   |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |           | 70,31     |   | 1,025 | 7 631,25   | 16,63 | 126 907,75   |
|       |            | МР   |        |           | 190,13    |   | 1     | 20 132,87  | 11,42 | 229 917,33   |
| 415,1 | 1.1-1-118  | Вода   | м3     | 11,088801 | 7,07      |   | 1     | 78,40      | 3,98  | 312,02       |
| 415,2 | 1.3-2-26   | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм |        |           |           |   |       |            |       |              |
|       |            |  | т      | 63,364576 | 1 823,55  |   | 1     | 115 548,47 | 2,25  | 259 984,06   |
| 415,3 | 1.3-2-13   | Растворы цементно-известковые, марка 75  | м3     | 158,41144 | 481,69    |   | 1     | 76 305,21  | 5,89  | 449 437,67   |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84        |           |   |       | 87 706,78  | 84    | 1 458 563,77 |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44        |           |   |       | 45 941,65  | 44    | 764 009,59   |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175       |           |   |       | 13 354,69  | 167   | 211 935,94   |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 74        |           |   | 1,025 | 8 031,76   |       |              |
|       |            |  |        |           |           |   |       | 494 289,20 |       | 5 350 234,38 |
| 419   | 3.15-57-1  | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских  | 100 м2 | 3,723     |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |           | 2 235,71  |   | 1,025 | 8 531,64   | 16,63 | 141 881,12   |
|       |            | ЭМ   |        |           | 87,09     |   | 1,025 | 332,34     | 8,9   | 2 957,84     |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |           | 20,58     |   | 1,025 | 78,53      | 16,63 | 1 306,03     |
|       |            | МР   |        |           | 0,71      |   | 1     | 2,64       | 4,65  | 12,29        |
| 419,1 | 1.3-2-13   | Растворы цементно-известковые, марка 75  | м3     | 0,29784   | 481,69    |   | 1     | 143,47     | 5,89  | 845,02       |
| 419,2 | 1.3-2-15   | Раствор известковый, марка 4   | м3     | 12,80712  | 540,42    |   | 1     | 6 921,22   | 5,28  | 36 544,06    |
| 419,3 | 1.1-1-118  | Вода   | м3     | 0,917347  | 7,07      |   | 1     | 6,49       | 3,98  | 25,81        |
| 419,4 | 1.3-2-26   | Смеси сухие штукатурные цементно-песчаные для внутренних и наружных работ, улучшенные с импортными добавками: В12,5 (М150), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм |        |           |           |   |       |            |       |              |
|       |            |  | т      | 5,241984  | 1 823,55  |   | 1     | 9 559,02   | 2,25  | 21 507,79    |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84        |           |   |       | 7 166,58   | 84    | 119 180,14   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44        |           |   |       | 3 753,92   | 44    | 62 427,69    |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175       |           |   |       | 137,43     | 167   | 2 181,07     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 179       |           |   | 1,025 | 683,08     |       |              |
|       |            |  |        |           |           |   |       | 36 554,75  |       | 387 562,83   |
| 424   | 3.15-97-8  | Простая окраска стен колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску   | 100 м2 | 7,434     |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |           | 214,66    |   | 1,025 | 1 635,68   | 16,63 | 27 201,31    |
|       |            | ЭМ   |        |           | 36,36     |   | 1,025 | 277,06     | 6,8   | 1 883,99     |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |           | 5,88      |   | 1,025 | 44,80      | 16,63 | 745,10       |
|       |            | МР   |        |           | 1,54      |   | 1     | 11,45      | 4,65  | 53,23        |
| 424,1 | 1.1-1-1487 | Шпатлевка масляно-клеевая универсальная  | т      | 0,03717   | 2 278,84  |   | 1     | 84,70      | 6,07  | 514,16       |
| 424,2 | 1.1-1-463  | Краски масляные жидкотертые цветные (готовые к употреблению) для наружных и внутренних работ, марка МА-25  |        |           |           |   |       |            |       |              |
|       |            |  | т      | 0,206666  | 32 008,27 |   | 1     | 6 615,02   | 1,55  | 10 253,28    |
| 424,3 | 1.1-1-732  | Олифа для окраски комбинированная "Оксоль"   | кг     | 78,8004   | 20,19     |   | 1     | 1 590,98   | 2,79  | 4 438,83     |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84        |           |   |       | 1 373,97   | 84    | 22 849,10    |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44        |           |   |       | 719,70     | 44    | 11 968,58    |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175       |           |   |       | 78,40      | 167   | 1 244,32     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 19,2      |           |   | 1,025 | 146,30     |       |              |
|       |            |  |        |           |           |   |       | 12 386,96  |       | 80 406,80    |
| 428   | 3.15-144-1 | Облицовка стен керамическими плитками на цементном растворе с заполнением швов фуговочной смесью, по кирпичу и бетону  | 100 м2 | 13,064    |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |           | 2 356,29  |   | 1,025 | 31 552,14  | 16,63 | 524 712,04   |
|       |            | ЭМ   |        |           | 29,03     |   | 1,025 | 388,73     | 8,9   | 3 459,69     |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |           | 6,86      |   | 1,025 | 91,86      | 16,63 | 1 527,62     |
|       |            | МР   |        |           | 690,78    |   | 1     | 9 024,35   | 5,5   | 49 633,92    |
| 428,1 | 1.3-2-50   | Смеси сухие фуговочные для заделки швов между плитками (различная цветовая гамма): В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя 0,3 мм                                      | т      | 7,8384    | 5 986,03  |   | 1     | 46 920,90  | 3,27  | 153 431,33   |
| 428,2 | 1.1-1-840  | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, гладкие, декорированные методом сериографии, прямоугольные, сорт I   | м2     | 1306,4    | 52,32     |   | 1     | 68 350,85  | 6,37  | 435 394,90   |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 84        |           |   |       | 26 503,80  | 84    | 440 758,11   |
|       |            | СП от ЗП   | %      | 44        |           |   |       | 13 882,94  | 44    | 230 873,30   |
|       |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175       |           |   |       | 160,76     | 167   | 2 551,13     |
|       |            | ЗТР  | чел-ч  | 200,42    |           |   | 1,025 | 2 683,74   |       |              |
|       |            |  |        |           |           |   |       | 196 784,47 |       | 1 840 814,42 |
| 431   | 3.34-6-1   | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками   | 100 м2 | 3,764     |           |   |       |            |       |              |
|       |            | ЗП   |        |           | 1 640,21  |   | 1,047 | 6 463,92   | 16,63 | 107 494,93   |
|       |            | ЭМ   |        |           | 127,83    |   | 1,047 | 503,77     | 7,01  | 3 531,40     |
|       |            | в т.ч. ЗПМ   |        |           | 24,16     |   | 1,047 | 95,21      | 16,63 | 1 583,38     |
|       |            | МР   |        |           | 10 472,70 |   | 1     | 39 419,24  | 3,49  | 137 573,16   |
| 431,1 | 1.1-1-506  | Лак химически стойкий, ХС-76   | т      | 0,214548  | 21 569,94 |   | 1     | 4 627,79   | 4,68  | 21 658,05    |
|       |            | НР от ЗП   | %      | 88        |           |   |       | 5 688,25   | 88    | 94 595,54    |

| 1     | 2          | 3   | 4      | 5        | 6         | 7 | 8     | 9                | 10    | 11                |
|-------|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 2 844,12         | 44    | 47 297,77         |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 166,62           | 167   | 2 644,24          |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 143      |           |   | 1,047 | 563,55           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>59 713,71</b> |       | <b>414 795,09</b> |
| 433   | 3.34-7-2   | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100   | 100 м2 | 3,764    |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 779,95    |   | 1,047 | 3 073,71         | 16,63 | 51 115,82         |
|       |            | ЭМ  |        |          | 31,26     |   | 1,047 | 123,19           | 8,9   | 1 096,42          |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 7,39      |   | 1,047 | 29,12            | 16,63 | 484,32            |
| 433,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3     | 37,64    | 1 247,15  |   | 1     | 46 942,73        | 3,36  | 157 727,56        |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 76       |           |   |       | 2 336,02         | 76    | 38 848,02         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 1 352,43         | 44    | 22 490,96         |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 50,96            | 167   | 808,81            |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 68,9     |           |   | 1,047 | 271,53           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>53 879,04</b> |       | <b>272 087,59</b> |
| 435   | 3.34-8-1   | Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен   | 100 м2 | 3,764    |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 342,95    |   | 1,025 | 1 323,14         | 16,63 | 22 003,74         |
|       |            | ЭМ  |        |          | 2,23      |   | 1,025 | 8,60             | 8,9   | 76,57             |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 0,53      |   | 1,025 | 2,04             | 16,63 | 34,00             |
| 435,1 | 1.1-1-402  | Клей резорциноформальдегидный, ФР-12  | т      | 0,139268 | 44 736,25 |   | 1     | 6 230,33         | 8,12  | 50 590,26         |
| 435,2 | 1.1-1-1263 | Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10  | м2     | 395,22   | 8,24      |   | 1     | 3 256,61         | 17,59 | 57 283,82         |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 1 111,44         | 84    | 18 483,14         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 582,18           | 44    | 9 681,65          |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 3,57             | 167   | 56,78             |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 29,9     |           |   | 1,025 | 115,36           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>12 515,87</b> |       | <b>158 175,96</b> |
| 438   | 3.34-10-1  | Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1  | 100 м2 | 3,764    |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 885,36    |   | 1,025 | 3 415,81         | 16,63 | 56 804,88         |
|       |            | ЭМ  |        |          | 9,68      |   | 1,025 | 37,35            | 8,9   | 332,38            |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 2,29      |   | 1,025 | 8,84             | 16,63 | 146,93            |
|       |            | МР  |        |          | 13 353,83 |   | 1     | 50 263,82        | 4,71  | 236 742,57        |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 2 869,28         | 84    | 47 716,10         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 1 502,96         | 44    | 24 994,15         |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 15,47            | 167   | 245,37            |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 74,4     |           |   | 1,025 | 287,04           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>58 104,69</b> |       | <b>366 835,45</b> |
| 439   | 3.34-6-1   | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками  | 100 м2 | 3,927    |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 1 640,21  |   | 1,047 | 6 743,84         | 16,63 | 112 150,00        |
|       |            | ЭМ  |        |          | 127,83    |   | 1,047 | 525,58           | 7,01  | 3 684,33          |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 24,16     |   | 1,047 | 99,34            | 16,63 | 1 651,95          |
|       |            | МР  |        |          | 10 472,70 |   | 1     | 41 126,29        | 3,49  | 143 530,76        |
| 439,1 | 1.1-1-506  | Лак химически стойкий, ХС-76  | т      | 0,223014 | 21 569,94 |   | 1     | 4 810,40         | 4,68  | 22 512,67         |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 76       |           |   |       | 5 125,32         | 76    | 85 234,00         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 2 967,29         | 44    | 49 346,00         |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 173,85           | 167   | 2 758,76          |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 143      |           |   | 1,047 | 587,95           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>61 472,57</b> |       | <b>419 216,52</b> |
| 441   | 3.34-7-2   | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100   | 100 м2 | 1,05     |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 779,95    |   | 1,047 | 857,44           | 16,63 | 14 259,19         |
|       |            | ЭМ  |        |          | 31,26     |   | 1,047 | 34,37            | 8,9   | 305,85            |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 7,39      |   | 1,047 | 8,12             | 16,63 | 135,11            |
| 441,1 | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм | м3     | 10,5     | 1 247,15  |   | 1     | 13 095,08        | 3,36  | 43 999,45         |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 76       |           |   |       | 651,65           | 76    | 10 836,98         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 377,27           | 44    | 6 274,04          |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 14,21            | 167   | 225,63            |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 68,9     |           |   | 1,047 | 75,75            |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>15 030,02</b> |       | <b>75 901,14</b>  |
| 443   | 3.34-8-1   | Оклейка стеклотканью каркасов на каждый слой стен   | 100 м2 | 4,056    |           |   |       |                  |       |                   |
|       |            | ЗП  |        |          | 342,95    |   | 1,025 | 1 425,78         | 16,63 | 23 710,73         |
|       |            | ЭМ  |        |          | 2,23      |   | 1,025 | 9,27             | 8,9   | 82,51             |
|       |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 0,53      |   | 1,025 | 2,20             | 16,63 | 36,64             |
| 443,1 | 1.1-1-402  | Клей резорциноформальдегидный, ФР-12  | т      | 0,150072 | 44 736,25 |   | 1     | 6 713,66         | 8,12  | 54 514,91         |
| 443,2 | 1.1-1-1263 | Ткани стеклянные конструкционные, марка Т-10  | м2     | 425,88   | 8,24      |   | 1     | 3 509,25         | 17,59 | 61 727,73         |
|       |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 1 197,66         | 84    | 19 917,01         |
|       |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 627,34           | 44    | 10 432,72         |
|       |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 3,85             | 167   | 61,19             |
|       |            | ЗТР   | чел-ч  | 29,9     |           |   | 1,025 | 124,31           |       |                   |
|       |            |   |        |          |           |   |       | <b>13 486,81</b> |       | <b>170 446,80</b> |
| 446   | 3.34-10-1  | Облицовка каркасов стен неперфорированными плитами дюралюминием толщиной, мм 1  | 100 м2 | 1,821    |           |   |       |                  |       |                   |

| 1  | 2          | 3   | 4      | 5        | 6         | 7 | 8     | 9                   | 10                   | 11                |
|--|------------|---|--------|----------|-----------|---|-------|---------------------|----------------------|-------------------|
|  |            | ЗП  |        |          | 885,36    |   | 1,025 | 1 652,55            | 16,63                | 27 481,85         |
|  |            | ЭМ  |        |          | 9,68      |   | 1,025 | 18,07               | 8,9                  | 160,80            |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 2,29      |   | 1,025 | 4,27                | 16,63                | 71,08             |
|  |            | МР  |        |          | 13 353,83 |   | 1     | 24 317,32           | 4,71                 | 114 534,60        |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 1 388,14            | 84                   | 23 084,75         |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 727,12              | 44                   | 12 092,01         |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 7,47                | 167                  | 118,70            |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 74,4     |           |   | 1,025 | 138,87              |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>28 110,67</b>    |                      | <b>177 472,71</b> |
| 447  | 3.34-10-10 | Облицовка каркасов стен перфорированными плитами акустическими плитами  | 100 м2 | 2,106    |           |   |       |                     |                      |                   |
|  |            | ЗП  |        |          | 3 808,00  |   | 1,025 | 8 220,14            | 16,63                | 136 700,91        |
|  |            | ЭМ  |        |          | 58,81     |   | 1,025 | 126,95              | 8,9                  | 1 129,86          |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 13,90     |   | 1,025 | 30,01               | 16,63                | 498,99            |
|  |            | МР  |        |          | 416,64    |   | 1     | 877,44              | 4,66                 | 4 088,89          |
| 447,1  | 1.1-1-2105 | Плиты акустические, марка "Армстронг", тип "Gedina" A   | м2     | 216,918  | 138,89    |   | 1     | 30 127,74           | 4,68                 | 140 997,83        |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 6 904,92            | 84                   | 114 828,76        |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 3 616,86            | 44                   | 60 148,40         |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 52,52               | 167                  | 833,31            |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 320      |           |   | 1,025 | 690,77              |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>49 926,57</b>    |                      | <b>458 727,96</b> |
| 449  | 3.34-6-1   | Устройство каркасов акустических конструкций стен металлических с деревянными брусками  | 100 м2 | 1,067    |           |   |       |                     |                      |                   |
|  |            | ЗП  |        |          | 1 640,21  |   | 1,047 | 1 832,36            | 16,63                | 30 472,13         |
|  |            | ЭМ  |        |          | 127,83    |   | 1,047 | 142,81              | 7,01                 | 1 001,06          |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 24,16     |   | 1,047 | 26,99               | 16,63                | 448,85            |
|  |            | МР  |        |          | 10 472,70 |   | 1     | 11 174,37           | 3,49                 | 38 998,55         |
| 449,1  | 1.1-1-506  | Лак химически стойкий, ХС-76  | т      | 0,060819 | 21 569,94 |   | 1     | 1 311,86            | 4,68                 | 6 139,52          |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 76       |           |   |       | 1 392,59            | 76                   | 23 158,82         |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 806,24              | 44                   | 13 407,74         |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 47,23               | 167                  | 749,58            |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 143      |           |   | 1,047 | 159,75              |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>16 707,46</b>    |                      | <b>113 927,40</b> |
| 451  | 3.34-7-2   | Заполнение каркасов минераловатными плитами стен при толщине заполнения, мм 100   | 100 м2 | 1,067    |           |   |       |                     |                      |                   |
|  |            | ЗП  |        |          | 779,95    |   | 1,047 | 871,32              | 16,63                | 14 490,06         |
|  |            | ЭМ  |        |          | 31,26     |   | 1,047 | 34,92               | 8,9                  | 310,81            |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 7,39      |   | 1,047 | 8,26                | 16,63                | 137,29            |
| 451,1  | 1.1-1-2922 | Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм   | м3     | 10,67    | 1 247,15  |   | 1     | 13 307,09           | 3,36                 | 44 711,82         |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 76       |           |   |       | 662,20              | 76                   | 11 012,45         |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 383,38              | 44                   | 6 375,63          |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 14,46               | 167                  | 229,27            |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 68,9     |           |   | 1,047 | 76,97               |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>15 273,37</b>    |                      | <b>77 130,04</b>  |
| 453  | 3.15-63-1  | Улучшенная штукатурка по сетке стен без устройства каркаса цементным раствором  | 100 м2 | 1,067    |           |   |       |                     |                      |                   |
|  |            | ЗП  |        |          | 1 544,13  |   | 1,025 | 1 688,78            | 16,63                | 28 084,35         |
|  |            | ЭМ  |        |          | 267,05    |   | 1,025 | 292,07              | 7,4                  | 2 161,29          |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 60,40     |   | 1,025 | 66,06               | 16,63                | 1 098,54          |
|  |            | МР  |        |          | 3 796,22  |   | 1     | 4 050,57            | 11,27                | 45 649,89         |
| 453,1  | 1.1-1-118  | Вода  | м3     | 0,194493 | 7,07      |   | 1     | 1,38                | 3,98                 | 5,47              |
| 453,2  | 1.3-2-31   | Смеси сухие штукатурные цементно-известково-песчаные для внутренних и наружных работ, для тонкой штукатурки ячеистых блоков и других пористых оснований: В5 (М75), F25, крупность заполнителя не более 1,0 мм | т      | 1,111387 | 3 102,01  |   | 1     | 3 447,53            | 1,63                 | 5 619,48          |
| 453,3  | 1.3-2-6    | Растворы цементные, марка 150   | м3     | 2,778468 | 478,96    |   | 1     | 1 330,78            | 5,5                  | 7 319,26          |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 1 418,58            | 84                   | 23 590,85         |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 743,06              | 44                   | 12 357,11         |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 115,61              | 167                  | 1 834,56          |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 133      |           |   | 1,025 | 145,46              |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>13 088,36</b>    |                      | <b>126 622,26</b> |
| 457  | 3.15-65-1  | Устройство каркаса при оштукатуривании стен   | 100 м2 | 1,067    |           |   |       |                     |                      |                   |
|  |            | ЗП  |        |          | 268,27    |   | 1,025 | 293,40              | 16,63                | 4 879,25          |
|  |            | ЭМ  |        |          | 16,38     |   | 1,025 | 17,91               | 8,9                  | 159,44            |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |        |          | 3,87      |   | 1,025 | 4,23                | 16,63                | 70,39             |
|  |            | МР  |        |          | 3,50      |   | 1     | 3,73                | 4,65                 | 17,37             |
| 457,1  | 1.1-1-338  | Катанка (проволока катаная) общего назначения (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1кп-Зкл, БСт1пс-Зпс, диаметр 5,5-6,5 мм  | т      | 0,38412  | 4 349,90  |   | 1     | 1 670,88            | 5,67                 | 9 473,91          |
|  |            | НР от ЗП  | %      | 84       |           |   |       | 246,46              | 84                   | 4 098,57          |
|  |            | СП от ЗП  | %      | 44       |           |   |       | 129,10              | 44                   | 2 146,87          |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %      | 175      |           |   |       | 7,40                | 167                  | 117,55            |
|  |            | ЗТР   | чел-ч  | 22,3     |           |   | 1,025 | 24,39               |                      |                   |
|  |            |   |        |          |           |   |       | <b>2 368,88</b>     |                      | <b>20 892,96</b>  |
| <b>Итого по разделу: Раздел Внутренние отделочные работы</b> |            |   |        |          |           |   |       | <b>3 334 739,90</b> | <b>28 555 770,76</b> |                   |
| Итого по разделу   |            |   |        |          |           |   |       |                     | 27 165 638,08        |                   |

**Раздел: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения**

| 1  | 2          | 3  | 4       | 5    | 6                                     | 7 | 8                            | 9  | 10  | 11   |
|----|------------|--|---------|------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|--|
| 1  | 6.67-7-5   | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР   | 100 шт. | 0,46 | 188,20                                |   | 1,047                        | 90,64<br>72,51<br>49,85<br>8,62  | 17,25<br>72<br>44                                 | 1 563,56<br>1 125,76<br>687,97   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 213,00   |   | 3 377,29   |
| 2  | 6.67-7-3   | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР  | 100 шт. | 0,92 | 64,59                                 |   | 1,047                        | 62,22<br>49,78<br>34,22<br>6,09  | 17,25<br>72<br>44                                 | 1 073,22<br>772,72<br>472,22   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 146,22   |   | 2 318,16   |
| 3  | 6.67-7-1   | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР   | 100 шт. | 0,25 | 59,68                                 |   | 1,047                        | 15,62<br>12,50<br>8,59<br>1,53   | 17,25<br>72<br>44                                 | 269,47<br>194,02<br>118,57   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 36,71  |   | 582,06   |
| 4  | 6.67-5-9   | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР  | 100 м   | 7,05 | 190,63                                |   | 1,047                        | 1 407,11<br>1 125,69<br>773,91<br>124,30                                 | 17,25<br>72<br>44                                 | 24 272,59<br>17 476,26<br>10 679,94  |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 3 306,71   |   | 52 428,79  |
| 5  | 6.67-5-10  | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР  | 100 м   | 0,7  | 332,69                                |   | 1,047                        | 243,83<br>195,06<br>134,11<br>21,54                                      | 17,25<br>72<br>44                                 | 4 206,04<br>3 028,35<br>1 850,66   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 573,00   |   | 9 085,05   |
| 6  | 6.67-5-11  | ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ, ТРУБЫ ПО КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ<br>ЗП<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>ЗТР  | 100 м   | 0,6  | 416,24                                |   | 1,047                        | 261,48<br>209,18<br>143,81<br>23,10                                      | 17,25<br>72<br>44                                 | 4 510,56<br>3 247,60<br>1 984,65   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 614,47   |   | 9 742,81   |
| 7  | 4.8-246-1  | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1<br>ЗП<br>ЭМ<br>в т.ч. ЗПМ<br>МР<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>НР и СП от ЗПМ<br>ЗТР                   | 100 шт. | 0,48 | 1 651,00<br>120,22<br>27,92<br>295,40 |   | 1,047<br>1,047<br>1,047<br>1 | 829,73<br>60,42<br>14,03<br>141,79<br>929,30<br>580,81<br>24,55<br>63,83 | 17,25<br>9,08<br>17,25<br>4,94<br>95<br>46<br>167 | 14 312,78<br>548,59<br>242,04<br>700,45<br>13 597,14<br>6 583,88<br>404,21 |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 2 566,60   |   | 36 147,05  |
| 8  | 1.22-2-207 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ G23, МАРКА ЛПО56-11-004 УХЛ4   | шт.     | 22   | 157,87                                |   | 1                            | 3 473,14   | 4,3   | 14 934,50  |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 3 473,14   |   | 14 934,50  |
| 9  | 1.22-2-182 | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, ПОТОЛОЧНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, МАРКА ЛПО56-11-005М  | шт.     | 26   | 170,30                                |   | 1                            | 4 427,80   | 4,73  | 20 943,49  |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 4 427,80   |   | 20 943,49  |
| 10 | 1.22-6-41  | ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ, МАРКА КЛ11/ТБЦ-1, МОЩНОСТЬ 11(9) Вт, ЦОКОЛЬ G23  | 10 шт.  | 5,5  | 275,79                                |   | 1                            | 1 516,85   | 2,37  | 3 594,92   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 1 516,85   |   | 3 594,92   |
| 11 | 4.8-245-6  | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ<br>ЗП<br>ЭМ<br>в т.ч. ЗПМ<br>МР<br>НР от ЗП<br>СП от ЗП<br>НР и СП от ЗПМ<br>ЗТР | 100 шт. | 0,52 | 998,40<br>157,93<br>26,78<br>373,10   |   | 1,047<br>1,047<br>1,047<br>1 | 543,57<br>85,98<br>14,58<br>194,01<br>608,80<br>380,50<br>25,52<br>41,81 | 17,25<br>9,71<br>17,25<br>4,94<br>95<br>46<br>167 | 9 376,56<br>834,90<br>251,51<br>958,42<br>8 907,73<br>4 313,22<br>420,02   |
|    |            |  |         |      |                                       |   |                              | 1 838,38   |   | 24 810,85  |

| 1  | 2          | 3  | 4       | 5      | 6        | 7 | 8     | 9                | 10    | 11                |
|----|------------|--|---------|--------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 12 | 1.22-8-6   | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | шт.     | 52     | 655,04   |   | 1     | 34 062,08        | 2,83  | 96 395,69         |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>34 062,08</b> |       | <b>96 395,69</b>  |
| 13 | 4.8-246-1  | СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1                      |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | 100 шт. | 0,38   |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |         |        | 1 651,00 |   | 1,047 | 656,87           | 17,25 | 11 330,95         |
|    |            | ЭМ   |         |        | 120,22   |   | 1,047 | 47,83            | 9,08  | 434,30            |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |         |        | 27,92    |   | 1,047 | 11,11            | 17,25 | 191,62            |
|    |            | МР   |         |        | 295,40   |   | 1     | 112,25           | 4,94  | 554,52            |
|    |            | НР от ЗП   | %       | 112    |          |   |       | 735,69           | 95    | 10 764,40         |
|    |            | СП от ЗП   | %       | 70     |          |   |       | 459,81           | 46    | 5 212,24          |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %       | 175    |          |   |       | 19,44            | 167   | 320,01            |
|    |            | ЗТР  | чел-ч   | 127    |          |   | 1,047 | 50,53            |       |                   |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>2 031,89</b>  |       | <b>28 616,42</b>  |
| 14 | 1.22-8-6   | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, МОЩНОСТЬ 12 ВТ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP43, МАРКА ДБО64-6Х2-002, С ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | шт.     | 38     | 655,04   |   | 1     | 24 891,52        | 2,83  | 70 443,00         |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>24 891,52</b> |       | <b>70 443,00</b>  |
| 15 | 4.8-245-10 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СЕТЕВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ  |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | 100 шт. | 0,02   |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |         |        | 1 100,71 |   | 1,047 | 23,05            | 17,25 | 397,59            |
|    |            | ЭМ   |         |        | 139,31   |   | 1,047 | 2,92             | 9,79  | 28,56             |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |         |        | 22,46    |   | 1,047 | 0,47             | 17,25 | 8,11              |
|    |            | МР   |         |        | 116,90   |   | 1     | 2,34             | 4,94  | 11,55             |
|    |            | НР от ЗП   | %       | 112    |          |   |       | 25,82            | 95    | 377,71            |
|    |            | СП от ЗП   | %       | 70     |          |   |       | 16,14            | 46    | 182,89            |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %       | 175    |          |   |       | 0,82             | 167   | 13,54             |
|    |            | ЗТР  | чел-ч   | 84,67  |          |   | 1,047 | 1,77             |       |                   |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>71,09</b>     |       | <b>1 011,84</b>   |
| 16 | 1.22-4-29  | УКАЗАТЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54, С ВЫНОСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПРА, МАРКА ДБУ69-40-001 (К7), НАИМЕНОВАНИЕ УЛИЦЫ                         |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | шт.     | 1      | 2 564,43 |   | 1     | 2 564,43         | 6,85  | 17 566,35         |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>2 564,43</b>  |       | <b>17 566,35</b>  |
| 17 | 1.22-4-12  | УКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, МАРКА УПГ-2  |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | шт.     | 1      | 154,77   |   | 1     | 154,77           | 3,47  | 537,05            |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>154,77</b>    |       | <b>537,05</b>     |
| 18 | 4.8-172-1  | ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25                |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | 100 м   | 12,7   |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |         |        | 255,23   |   | 1,047 | 3 393,77         | 17,25 | 58 542,49         |
|    |            | ЭМ   |         |        | 116,22   |   | 1,047 | 1 545,37         | 6,17  | 9 534,91          |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |         |        | 8,59     |   | 1,047 | 114,22           | 17,25 | 1 970,30          |
|    |            | МР   |         |        | 119,00   |   | 1     | 1 511,30         | 4,94  | 7 465,82          |
|    |            | НР от ЗП   | %       | 112    |          |   |       | 3 801,02         | 95    | 55 615,37         |
|    |            | СП от ЗП   | %       | 70     |          |   |       | 2 375,64         | 46    | 26 929,55         |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %       | 175    |          |   |       | 199,89           | 167   | 3 290,40          |
|    |            | ЗТР  | чел-ч   | 20,7   |          |   | 1,047 | 275,25           |       |                   |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>12 826,99</b> |       | <b>161 378,54</b> |
| 19 | 1.12-5-42  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,5 ММ         |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | м       | 1295,4 | 4,59     |   | 1     | 5 945,89         | 2,25  | 13 378,24         |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>5 945,89</b>  |       | <b>13 378,24</b>  |
| 20 | 4.8-172-2  | ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 50                |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | 100 м   | 2,6    |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |         |        | 368,67   |   | 1,047 | 1 003,59         | 17,25 | 17 311,99         |
|    |            | ЭМ   |         |        | 136,06   |   | 1,047 | 370,38           | 6,5   | 2 407,49          |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |         |        | 12,68    |   | 1,047 | 34,52            | 17,25 | 595,43            |
|    |            | МР   |         |        | 147,00   |   | 1     | 382,20           | 4,94  | 1 888,07          |
|    |            | НР от ЗП   | %       | 112    |          |   |       | 1 124,02         | 95    | 16 446,39         |
|    |            | СП от ЗП   | %       | 70     |          |   |       | 702,51           | 46    | 7 963,52          |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %       | 175    |          |   |       | 60,41            | 167   | 994,37            |
|    |            | ЗТР  | чел-ч   | 29,9   |          |   | 1,047 | 81,39            |       |                   |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>3 643,11</b>  |       | <b>47 011,83</b>  |
| 21 | 1.12-5-44  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1,8 ММ         |         |        |          |   |       |                  |       |                   |
|    |            |  | м       | 142,8  | 9,16     |   | 1     | 1 308,05         | 2     | 2 616,10          |
|    |            |  |         |        |          |   |       | <b>1 308,05</b>  |       | <b>2 616,10</b>   |

| 1    | 2          | 3  | 4            | 5     | 6        | 7 | 8     | 9                | 10    | 11                |
|------|------------|--|--------------|-------|----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 22   | 1.12-5-46  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ГЛАДКИЕ, УСИЛЕННОГО ТИПА ИЗ ОТХОДОВ ПВХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,4 ММ | <i>м</i>     | 122,4 | 13,75    |   | 1     | 1 683,00         | 2,7   | 4 544,10          |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>1 683,00</b>  |       | <b>4 544,10</b>   |
| 23   | 4.8-170-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2                               | <i>100 м</i> | 1,4   |          |   |       |                  |       |                   |
|      |            | ЗП   |              |       | 330,44   |   | 1,047 | 484,36           | 17,25 | 8 355,19          |
|      |            | ЭМ   |              |       | 284,88   |   | 1,047 | 417,58           | 6,4   | 2 672,49          |
|      |            | в т.ч. ЗПМ   |              |       | 23,75    |   | 1,047 | 34,81            | 17,25 | 600,52            |
|      |            | МР   |              |       | 119,00   |   | 1     | 166,60           | 4,94  | 823,00            |
|      |            | НР от ЗП   | %            | 112   |          |   |       | 542,48           | 95    | 7 937,43          |
|      |            | СП от ЗП   | %            | 70    |          |   |       | 339,05           | 46    | 3 843,39          |
|      |            | НР и СП от ЗПМ   | %            | 175   |          |   |       | 60,92            | 167   | 1 002,87          |
|      |            | ЗТР  | <i>чел-ч</i> | 26,8  |          |   | 1,047 | 39,28            |       |                   |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>2 010,99</b>  |       | <b>24 634,37</b>  |
| 24   | 1.12-1-29  | ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26 ММ                        | <i>м</i>     | 144,2 | 32,97    |   | 1     | 4 754,27         | 2,26  | 10 744,66         |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>4 754,27</b>  |       | <b>10 744,66</b>  |
| 25   | 4.8-280-1  | ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ   | <i>100 м</i> | 4,7   |          |   |       |                  |       |                   |
|      |            | ЗП   |              |       | 405,50   |   | 1,047 | 1 995,42         | 17,25 | 34 421,08         |
|      |            | ЭМ   |              |       | 24,51    |   | 1,047 | 120,61           | 6,18  | 745,38            |
|      |            | в т.ч. ЗПМ   |              |       | 3,66     |   | 1,047 | 18,01            | 17,25 | 310,68            |
|      |            | МР   |              |       | 1 018,27 |   | 1     | 4 785,87         | 3,21  | 15 362,64         |
| 25,1 | 1.1-1-288  | ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 25Х45 ММ   | <i>м</i>     | 270   | 11,30    |   | 1     | 3 051,00         | 3,21  | 9 793,71          |
| 25,2 | 1.1-1-284  | КОРОБА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ, РАЗМЕР 33Х16 ММ  | <i>м</i>     | 220   | 11,37    |   | 1     | 2 501,40         | 3,21  | 8 029,49          |
| 25,4 | 1.9-12-119 | ЗАГЛУШКА КЛИПСОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ИЗ ПРОФИЛЕЙ ПВХ СИСТЕМЫ 'КБЕ', С307  | <i>м</i>     | 125   | 11,58    |   | 1     | 1 447,50         | 3,21  | 4 646,48          |
|      |            | НР от ЗП   | %            | 112   |          |   |       | 2 234,87         | 95    | 32 700,03         |
|      |            | СП от ЗП   | %            | 70    |          |   |       | 1 396,79         | 46    | 15 833,70         |
|      |            | НР и СП от ЗПМ   | %            | 175   |          |   |       | 31,52            | 167   | 518,84            |
|      |            | ЗТР  | <i>чел-ч</i> | 33,79 |          |   | 1,047 | 166,28           |       |                   |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>17 564,98</b> |       | <b>122 051,35</b> |
| 26   | 1.1-1-2426 | КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 20Х12,5 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ  | <i>м</i>     | 470   | 7,28     |   | 1     | 3 421,60         | 2,09  | 7 151,14          |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>3 421,60</b>  |       | <b>7 151,14</b>   |
| 27   | 4.8-158-2  | ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 400 ММ   | <i>м</i>     | 0,1   |          |   |       |                  |       |                   |
|      |            | ЗП   |              |       | 622,66   |   | 1,047 | 65,19            | 17,25 | 1 124,57          |
|      |            | ЭМ   |              |       | 516,87   |   | 1,047 | 54,12            | 6,8   | 367,99            |
|      |            | в т.ч. ЗПМ   |              |       | 52,56    |   | 1,047 | 5,50             | 17,25 | 94,93             |
|      |            | МР   |              |       | 71,40    |   | 1     | 7,14             | 4,94  | 35,27             |
|      |            | НР от ЗП   | %            | 112   |          |   |       | 73,01            | 95    | 1 068,34          |
|      |            | СП от ЗП   | %            | 70    |          |   |       | 45,63            | 46    | 517,30            |
|      |            | НР и СП от ЗПМ   | %            | 175   |          |   |       | 9,63             | 167   | 158,53            |
|      |            | ЗТР  | <i>чел-ч</i> | 50,5  |          |   | 1,047 | 5,29             |       |                   |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>254,72</b>    |       | <b>3 272,00</b>   |
| 28   | 1.21-5-802 | ЛОТКИ КАБЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТИП РНК-400, ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, ПРОСТЫЕ, БЕЗ КРЫШЕК  | <i>м</i>     | 14    | 95,46    |   | 1     | 1 336,44         | 3,12  | 4 169,69          |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>1 336,44</b>  |       | <b>4 169,69</b>   |
| 29   | 1.21-5-804 | КРЫШКИ ДЛЯ ЛОТКОВ ПРОСТЫХ МАРКИ РНК-400  | <i>м</i>     | 14    | 61,50    |   | 1     | 861,00           | 3,6   | 3 099,60          |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>861,00</b>    |       | <b>3 099,60</b>   |
| 30   | 1.21-5-806 | КРОНШТЕЙНЫ К ПОТОЛКУ, СОСТОЯЩИЕ 2-Х КРОНШТЕЙНОВ, ДЛЯ ЛОТКОВ РНК-400, L=250-350ММ   | <i>шт.</i>   | 14    | 98,16    |   | 1     | 1 374,24         | 1,92  | 2 638,54          |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>1 374,24</b>  |       | <b>2 638,54</b>   |
| 31   | 1.21-5-808 | ПЛАНКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛОТКОВ ТИПА РНК  | <i>шт.</i>   | 6     | 3,24     |   | 1     | 19,44            | 3,63  | 70,57             |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>19,44</b>     |       | <b>70,57</b>      |
| 32   | 4.8-158-1  | ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ   | <i>м</i>     | 0,15  |          |   |       |                  |       |                   |
|      |            | ЗП   |              |       | 723,77   |   | 1,047 | 113,67           | 17,25 | 1 960,77          |
|      |            | ЭМ   |              |       | 611,48   |   | 1,047 | 96,03            | 6,7   | 643,42            |
|      |            | в т.ч. ЗПМ   |              |       | 58,40    |   | 1,047 | 9,17             | 17,25 | 158,21            |
|      |            | МР   |              |       | 97,30    |   | 1     | 14,60            | 4,94  | 72,10             |
|      |            | НР от ЗП   | %            | 112   |          |   |       | 127,31           | 95    | 1 862,73          |
|      |            | СП от ЗП   | %            | 70    |          |   |       | 79,57            | 46    | 901,95            |
|      |            | НР и СП от ЗПМ   | %            | 175   |          |   |       | 16,05            | 167   | 264,21            |
|      |            | ЗТР  | <i>чел-ч</i> | 58,7  |          |   | 1,047 | 9,22             |       |                   |
|      |            |  |              |       |          |   |       | <b>447,23</b>    |       | <b>5 705,18</b>   |

| 1  | 2           | 3   | 4        | 5      | 6         | 7 | 8     | 9                | 10    | 11               |
|----|-------------|---|----------|--------|-----------|---|-------|------------------|-------|------------------|
| 33 | 1.21-5-914  | ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ<br>ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ<br>КАБЕЛЬНЫЕ ПРОСТЫЕ, ТИП РНК-200,<br>РАЗМЕРЫ 2500X200X50 ММ   |          |        |           |   |       |                  |       |                  |
|    |             |   | м        | 48     | 84,56     |   | 1     | 4 058,88         | 1,82  | 7 387,16         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>4 058,88</b>  |       | <b>7 387,16</b>  |
| 34 | 4.8-175-1   | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ<br>В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД<br>ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,<br>СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2   | 100 м    | 9,51   |           |   |       |                  |       |                  |
|    |             | ЗП  |          |        | 63,50     |   | 1,047 | 632,27           | 17,25 | 10 906,62        |
|    |             | ЭМ  |          |        | 0,85      |   | 1,047 | 8,46             | 9,03  | 76,42            |
|    |             | в т.ч. ЗПМ  |          |        | 0,20      |   | 1,047 | 1,99             | 17,25 | 34,35            |
|    |             | МР  |          |        | 6,37      |   | 1     | 60,58            | 4,94  | 299,26           |
|    |             | НР от ЗП  | %        | 112    |           |   |       | 708,14           | 95    | 10 361,29        |
|    |             | СП от ЗП  | %        | 70     |           |   |       | 442,59           | 46    | 5 017,05         |
|    |             | НР и СП от ЗПМ  | %        | 175    |           |   |       | 3,48             | 167   | 57,36            |
|    |             | ЗТР   | чел-ч    | 5,15   |           |   | 1,047 | 51,28            |       |                  |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>1 855,52</b>  |       | <b>26 718,00</b> |
| 35 | 1.23-8-628  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,<br>НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-<br>FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2:<br>3Х6 | км       | 0,176  | 48 083,45 |   | 1     | 8 462,69         | 5,07  | 42 905,82        |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>8 462,69</b>  |       | <b>42 905,82</b> |
| 36 | 1.23-8-408  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5                 | км       | 0,07   | 17 651,58 |   | 1     | 1 235,61         | 5,81  | 7 178,90         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>1 235,61</b>  |       | <b>7 178,90</b>  |
| 37 | 1.23-8-390  | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5                 | км       | 0,73   | 11 394,78 |   | 1     | 8 318,19         | 7,09  | 58 975,96        |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>8 318,19</b>  |       | <b>58 975,96</b> |
| 38 | 1.21-5-706  | СЖИМЫ, ТИП У73ЗМ ДЛЯ<br>ПРОВОДНИКОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ<br>СЕЧЕНИЕМ ОТ 16 ДО 35 ММ2 И<br>ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ ОТ 1,5 ДО 10 ММ2,   | шт.      | 243    | 6,94      |   | 1     | 1 686,42         | 3,37  | 5 683,24         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>1 686,42</b>  |       | <b>5 683,24</b>  |
| 39 | 1.21-5-874  | БЛОКИ ЗАЖИМОВ КОНТАКТНЫХ, В<br>МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОРОБКЕ РАЗМЕРОМ<br>175Х100Х90 ММ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ<br>IP54, ТИП БЗК-54, ЧИСЛО КЛЕММ 8,10  | шт.      | 84     | 44,87     |   | 1     | 3 769,08         | 9,16  | 34 524,77        |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>3 769,08</b>  |       | <b>34 524,77</b> |
| 40 | 1.21-5-1105 | КОРОБКИ РАСПАЕЧНЫЕ, СЕРИЯ 'ТУСО',<br>ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ИЗ<br>ПОЛИСТИРОЛА, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ<br>IP55, 7 ВВОДОВ, РАЗМЕРЫ 70Х70Х40<br>ММ, АРТИКУЛ 67030   | шт.      | 310    | 10,96     |   | 1     | 3 397,60         | 2,3   | 7 814,48         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>3 397,60</b>  |       | <b>7 814,48</b>  |
| 41 | 1.21-4-124  | ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ<br>600Х600Х200 ММ, ТИП К656 У2,<br>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54  | шт.      | 4      | 240,34    |   | 1     | 961,36           | 4,6   | 4 422,26         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>961,36</b>    |       | <b>4 422,26</b>  |
| 42 | 1.21-4-120  | ЯЩИКИ ПРОТЯЖНЫЕ, ГАБАРИТЫ<br>400Х400Х200 ММ, ТИП К654 У2,<br>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP54  | шт.      | 4      | 212,61    |   | 1     | 850,44           | 2,81  | 2 389,74         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>850,44</b>    |       | <b>2 389,74</b>  |
| 43 | 1.21-5-185  | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КРП-<br>1 УХЛ4, РАЗМЕРЫ 52Х109Х109 ММ   | шт.      | 3233,4 | 26,19     |   | 1     | 84 682,75        | 0,96  | 81 295,44        |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>84 682,75</b> |       | <b>81 295,44</b> |
| 44 | 1.21-5-183  | КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И<br>ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ<br>ДО 4 ММ2 ПРИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ<br>ЭЛЕКТРОПРОВОДКАХ, ТИП У194 М УХЛ2   | 1000 шт. | 0,368  | 3 784,05  |   | 1     | 1 392,53         | 2,06  | 2 868,61         |
|    |             |   |          |        |           |   |       | <b>1 392,53</b>  |       | <b>2 868,61</b>  |

| 1  | 2          | 3   | 4     | 5     | 6         | 7 | 8     | 9         | 10    | 11        |
|----|------------|---|-------|-------|-----------|---|-------|-----------|-------|-----------|
| 45 | 1.21-5-854 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ<br>ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 06012,<br>ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6,0 MM2   |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | шт.   | 56    | 0,37      |   | 1     | 20,72     | 8,19  | 169,70    |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 20,72     |       | 169,70    |
| 46 | 1.21-5-855 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ<br>ПОД ОПРЕССОВКУ, МАРКА DN 10012,<br>ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10,0 MM2  |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | шт.   | 110   | 0,53      |   | 1     | 58,30     | 11,06 | 644,80    |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 58,30     |       | 644,80    |
| 47 | 1.21-5-737 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ<br>ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-<br>6-6-М УХЛЗ   |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | шт.   | 18    | 3,90      |   | 1     | 70,20     | 3     | 210,60    |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 70,20     |       | 210,60    |
| 48 | 1.21-5-739 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ<br>ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 35-<br>8-10-М УХЛЗ  |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | шт.   | 30    | 6,68      |   | 1     | 200,40    | 4,13  | 827,65    |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 200,40    |       | 827,65    |
| 49 | 4.8-175-2  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ<br>В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД<br>ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,<br>СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 MM2   |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | 100 м | 1,75  |           |   |       |           |       |           |
|    |            | ЗП  |       |       | 76,20     |   | 1,047 | 139,62    | 17,25 | 2 408,40  |
|    |            | ЭМ  |       |       | 1,69      |   | 1,047 | 3,10      | 9,08  | 28,12     |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |       |       | 0,39      |   | 1,047 | 0,71      | 17,25 | 12,33     |
|    |            | МР  |       |       | 9,94      |   | 1     | 17,40     | 4,94  | 85,93     |
|    |            | НР от ЗП  | %     | 112   |           |   |       | 156,37    | 95    | 2 287,98  |
|    |            | СП от ЗП  | %     | 70    |           |   |       | 97,73     | 46    | 1 107,86  |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175   |           |   |       | 1,24      | 167   | 20,59     |
|    |            | ЗТР   | чел-ч | 6,18  |           |   | 1,047 | 11,32     |       |           |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 415,46    |       | 5 938,88  |
| 50 | 1.23-8-658 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,<br>НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-<br>FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2:<br>5Х6 |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | км    | 0,136 | 77 016,90 |   | 1     | 10 474,30 | 4,75  | 49 752,92 |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 10 474,30 |       | 49 752,92 |
| 51 | 1.23-8-410 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 5Х6                   |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | км    | 0,044 | 35 059,26 |   | 1     | 1 542,61  | 5,59  | 8 623,18  |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 1 542,61  |       | 8 623,18  |
| 52 | 4.8-175-3  | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ<br>В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД<br>ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ<br>МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,<br>СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 MM2  |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | 100 м | 5,43  |           |   |       |           |       |           |
|    |            | ЗП  |       |       | 88,90     |   | 1,047 | 505,42    | 17,25 | 8 718,41  |
|    |            | ЭМ  |       |       | 3,39      |   | 1,047 | 19,27     | 9,08  | 175,00    |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |       |       | 0,79      |   | 1,047 | 4,49      | 17,25 | 77,48     |
|    |            | МР  |       |       | 15,19     |   | 1     | 82,48     | 4,94  | 407,46    |
|    |            | НР от ЗП  | %     | 112   |           |   |       | 566,07    | 95    | 8 282,49  |
|    |            | СП от ЗП  | %     | 70    |           |   |       | 353,79    | 46    | 4 010,47  |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175   |           |   |       | 7,86      | 167   | 129,39    |
|    |            | ЗТР   | чел-ч | 7,21  |           |   | 1,047 | 40,99     |       |           |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 1 534,89  |       | 21 723,22 |
| 53 | 1.23-13-99 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ,<br>НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450<br>В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 MM2  |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | км    | 0,543 | 9 541,82  |   | 1     | 5 181,21  | 3,99  | 20 673,02 |
|    |            |   |       |       |           |   |       | 5 181,21  |       | 20 673,02 |
| 54 | 4.8-175-11 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ<br>В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД<br>КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ<br>ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ<br>В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ<br>СЕЧЕНИЕ ДО 70 MM2  |       |       |           |   |       |           |       |           |
|    |            |   | 100 м | 1,2   |           |   |       |           |       |           |
|    |            | ЗП  |       |       | 113,93    |   | 1,047 | 143,14    | 17,25 | 2 469,19  |
|    |            | ЭМ  |       |       | 11,01     |   | 1,047 | 13,83     | 9,08  | 125,60    |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |       |       | 2,56      |   | 1,047 | 3,22      | 17,25 | 55,48     |
|    |            | МР  |       |       | 30,66     |   | 1     | 36,79     | 4,94  | 181,75    |
|    |            | НР от ЗП  | %     | 112   |           |   |       | 160,32    | 95    | 2 345,73  |
|    |            | СП от ЗП  | %     | 70    |           |   |       | 100,20    | 46    | 1 135,83  |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175   |           |   |       | 5,64      | 167   | 92,65     |

| 1   | 2          | 3   | 4     | 5     | 6          | 7 | 8     | 9                | 10    | 11                |
|-----|------------|---|-------|-------|------------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| ЗТР |            |   | чел-ч |       | 9,24       |   | 1,047 | 11,61            |       |                   |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>459,92</b>    |       | <b>6 350,75</b>   |
| 55  | 1.23-8-414 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х35                  | км    | 0,119 | 157 199,29 |   | 1     | 18 706,72        | 5,87  | 109 808,42        |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>18 706,72</b> |       | <b>109 808,42</b> |
| 56  | 1.23-13-99 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ<br>ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ,<br>НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450<br>В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х10 ММ2  | км    | 0,003 | 9 541,82   |   | 1     | 28,63            | 3,99  | 114,22            |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>28,63</b>     |       | <b>114,22</b>     |
| 57  | 4.8-162-1  | ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ,<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2  | 100 м | 4,7   |            |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП  |       |       | 38,10      |   | 1,047 | 187,49           | 17,25 | 3 234,14          |
|     |            | ЭМ  |       |       | 0,85       |   | 1,047 | 4,18             | 9,03  | 37,77             |
|     |            | в т.ч. ЗПМ  |       |       | 0,20       |   | 1,047 | 0,98             | 17,25 | 16,98             |
|     |            | МР  |       |       | 3,71       |   | 1     | 17,44            | 4,94  | 86,14             |
|     |            | НР от ЗП  | %     | 112   |            |   |       | 209,99           | 95    | 3 072,43          |
|     |            | СП от ЗП  | %     | 70    |            |   |       | 131,24           | 46    | 1 487,70          |
|     |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175   |            |   |       | 1,72             | 167   | 28,36             |
|     |            | ЗТР   | чел-ч | 3,09  |            |   | 1,047 | 15,21            |       |                   |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>552,06</b>    |       | <b>7 946,54</b>   |
| 58  | 1.23-8-390 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5                 | км    | 0,48  | 11 394,78  |   | 1     | 5 469,49         | 7,09  | 38 778,72         |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>5 469,49</b>  |       | <b>38 778,72</b>  |
| 59  | 4.8-161-1  | ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ,<br>ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2   | 100 м | 0,68  |            |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП  |       |       | 12,70      |   | 1,047 | 9,04             | 17,25 | 155,97            |
|     |            | ЭМ  |       |       | 42,60      |   | 1,047 | 30,33            | 7,08  | 214,73            |
|     |            | в т.ч. ЗПМ  |       |       | 9,20       |   | 1,047 | 6,55             | 17,25 | 112,99            |
|     |            | МР  |       |       | 3,57       |   | 1     | 2,43             | 4,94  | 11,99             |
|     |            | НР от ЗП  | %     | 112   |            |   |       | 10,12            | 95    | 148,17            |
|     |            | СП от ЗП  | %     | 70    |            |   |       | 6,33             | 46    | 71,75             |
|     |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175   |            |   |       | 11,46            | 167   | 188,69            |
|     |            | ЗТР   | чел-ч | 1,03  |            |   | 1,047 | 0,73             |       |                   |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>69,71</b>     |       | <b>791,30</b>     |
| 60  | 1.23-8-658 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,<br>НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-<br>FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2:<br>5Х6 | км    | 0,007 | 77 016,90  |   | 1     | 539,12           | 4,75  | 2 560,81          |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>539,12</b>    |       | <b>2 560,81</b>   |
| 61  | 1.23-8-628 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ ОГНЕСТОЙКИЕ, С<br>ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,<br>НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ-<br>FRLS, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2:<br>3Х6 | км    | 0,018 | 48 083,45  |   | 1     | 865,50           | 5,07  | 4 388,10          |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>865,50</b>    |       | <b>4 388,10</b>   |
| 62  | 1.23-8-410 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6                   | км    | 0,007 | 35 059,26  |   | 1     | 245,41           | 5,59  | 1 371,87          |
|     |            |   |       |       |            |   |       | <b>245,41</b>    |       | <b>1 371,87</b>   |

| 1  | 2          | 3   | 4              | 5     | 6         | 7    | 8     | 9         | 10    | 11         |
|----|------------|---|----------------|-------|-----------|------|-------|-----------|-------|------------|
| 63 | 1.23-8-408 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5 |                |       |           |      |       |           |       |            |
|    |            |   | км             | 0,007 | 17 651,58 |      | 1     | 123,56    | 5,81  | 717,89     |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 123,56    |       | 717,89     |
| 64 | 1.23-8-408 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х2,5 |                |       |           |      |       |           |       |            |
|    |            |   | км             | 0,018 | 17 651,58 |      | 1     | 317,73    | 5,81  | 1 846,00   |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 317,73    |       | 1 846,00   |
| 65 | 1.23-8-390 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ<br>ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И<br>ОБОЛОЧКОЙ ИЗ<br>ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ<br>КОМПОЗИЦИЙ ПОНИЖЕННОЙ<br>ПОЖАРООПАСНОСТИ, С НИЗКИМ<br>ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА<br>ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, ЧИСЛО<br>ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5 |                |       |           |      |       |           |       |            |
|    |            |   | км             | 0,018 | 11 394,78 |      | 1     | 205,11    | 7,09  | 1 454,20   |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 205,11    |       | 1 454,20   |
| 66 | 4.8-243-3  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ<br>И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ  | 100 шт.        | 0,85  |           |      |       |           |       |            |
|    |            | ЗП  |                |       | 910,00    |      | 1,047 | 809,85    | 17,25 | 13 969,99  |
|    |            | ЭМ  |                |       | 181,22    |      | 1,047 | 161,28    | 6,3   | 1 016,04   |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |                |       | 12,49     |      | 1,047 | 11,12     | 17,25 | 191,74     |
|    |            | МР  |                |       | 95,90     |      | 1     | 81,52     | 4,94  | 402,68     |
|    |            | НР от ЗП  | %              | 112   |           |      |       | 907,03    | 95    | 13 271,49  |
|    |            | СП от ЗП  | %              | 70    |           |      |       | 566,90    | 46    | 6 426,20   |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %              | 175   |           |      |       | 19,46     | 167   | 320,21     |
|    |            | ЗТР   | чел-ч          | 70    |           |      | 1,047 | 62,30     |       |            |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 2 546,04  |       | 35 406,61  |
| 67 | 1.21-5-60  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ<br>ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ПРИ<br>НАПРЯЖЕНИИ 250 В И СИЛЕ ТОКА 6 А<br>БРЫЗГОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ, ТИП А 16-<br>008 УХЛ2, ВА1-6-03 УХЛ2,<br>ОДНОКЛАВИШНЫЕ, ОТКРЫТОЙ<br>УСТАНОВКИ   | шт.            | 85    | 25,58     |      | 1     | 2 174,30  | 2,02  | 4 392,09   |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 2 174,30  |       | 4 392,09   |
| 68 | 4.8-47-1   | ШИНЫ СБОРНЫЕ - ОДНА ПОЛОСА В<br>ФА3Е, ШИНА, СЕЧЕНИЕ: ДО 250 ММ2   | 100 м          | 0,07  |           |      |       |           |       |            |
|    |            | ЗП  |                |       | 571,69    |      | 1,047 | 41,90     | 17,25 | 722,76     |
|    |            | ЭМ  |                |       | 180,98    |      | 1,047 | 13,26     | 9,98  | 132,37     |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |                |       | 74,40     |      | 1,047 | 5,45      | 17,25 | 94,06      |
|    |            | МР  |                |       | 47,74     |      | 1     | 3,34      | 4,94  | 16,51      |
|    |            | НР от ЗП  | %              | 112   |           |      |       | 46,93     | 95    | 686,62     |
|    |            | СП от ЗП  | %              | 70    |           |      |       | 29,33     | 46    | 332,47     |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %              | 175   |           |      |       | 9,54      | 167   | 157,08     |
|    |            | ЗТР   | чел-ч          | 45,3  |           |      | 1,047 | 3,32      |       |            |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 144,30    |       | 2 047,81   |
| 69 | 4.8-187-7  | ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО<br>ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ<br>ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ: 160<br>ММ2   | 100 м          | 0,1   |           |      |       |           |       |            |
|    |            | ЗП  |                |       | 228,10    |      | 1,067 | 24,34     | 17,25 | 419,84     |
|    |            | ЭМ  |                |       | 145,33    |      | 1,067 | 15,51     | 6,5   | 100,79     |
|    |            | в т.ч. ЗПМ  |                |       | 12,29     |      | 1,067 | 1,31      | 17,25 | 22,62      |
|    |            | МР  |                |       | 422,80    |      | 1,081 | 45,70     | 4,94  | 225,78     |
|    |            | НР от ЗП  | %              | 112   |           |      |       | 27,26     | 95    | 398,85     |
|    |            | СП от ЗП  | %              | 70    |           |      |       | 17,04     | 46    | 193,13     |
|    |            | НР и СП от ЗПМ  | %              | 175   |           |      |       | 2,29      | 167   | 37,78      |
|    |            | ЗТР   | чел-ч          | 18,5  |           |      | 1,067 | 1,97      |       |            |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 132,14    |       | 1 376,17   |
| 70 | 1.1-1-1091 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1КП-<br>СТ4КП, СТ1ПС-СТ6ПС, СТ1ГПС-СТ5ГПС,<br>КИПЯЩАЯ И ПОЛУСПОКОЙНАЯ,   | т              | 0,01  | 7 133,00  |      | 1     | 71,33     | 4,93  | 351,66     |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 71,33     |       | 351,66     |
| 71 | 5.10-8-1   | ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА<br>ЖИЛОГО ДОМА  | этаж<br>секции | 12    |           |      |       |           |       |            |
|    |            | ЗП  |                |       | 499,48    |      | 1     | 5 993,76  | 17,25 | 103 392,36 |
|    |            | НР от ЗП  | %              | 75    |           |      |       | 4 495,32  | 72    | 74 442,50  |
|    |            | СП от ЗП  | %              | 70    |           |      |       | 4 195,63  | 44    | 45 492,64  |
|    |            | ЗТР   | чел-ч          | 31,35 |           |      | 1     | 376,20    |       |            |
|    |            |   |                |       |           |      |       | 14 684,71 |       | 223 327,50 |
| 72 | 4.8-251-1  | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ<br>РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА<br>ЩИТКА: ДО 6 КГ демонтаж   | шт.            | 24    |           |      |       |           |       |            |
|    |            | ЗП  |                |       | 26,00     | *0,3 | 1,047 | 196,00    | 17,25 | 3 380,97   |

| 1  | 2          | 3  | 4      | 5    | 6         | 7    | 8     | 9                | 10    | 11                |
|----|------------|--|--------|------|-----------|------|-------|------------------|-------|-------------------|
|    |            | ЭМ   |        |      | 1,08      | *0,3 | 1,047 | 8,14             | 7,3   | 59,43             |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |        |      | 0,19      | *0,3 | 1,047 | 1,43             | 17,25 | 24,71             |
|    |            | МР   |        |      | 31,22     | *0,3 | 1     | 224,78           | 4,94  | 1 110,43          |
|    |            | НР от ЗП   | %      | 112  |           |      |       | 219,52           | 95    | 3 211,92          |
|    |            | СП от ЗП   | %      | 70   |           |      |       | 137,20           | 46    | 1 555,25          |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175  |           |      |       | 2,50             | 167   | 41,27             |
|    |            | ЗТР  | чел-ч  | 2    |           | *0,3 | 1,047 | 15,08            |       |                   |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>788,14</b>    |       | <b>9 359,27</b>   |
| 73 | 4.8-251-2  | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 15 КГ   | шт.    | 24   |           |      |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |        |      | 42,12     |      | 1,047 | 1 058,39         | 17,25 | 18 257,25         |
|    |            | ЭМ   |        |      | 2,47      |      | 1,047 | 62,07            | 7,79  | 483,50            |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |        |      | 0,48      |      | 1,047 | 12,06            | 17,25 | 208,06            |
|    |            | МР   |        |      | 31,85     |      | 1     | 764,40           | 4,94  | 3 776,14          |
|    |            | НР от ЗП   | %      | 112  |           |      |       | 1 185,40         | 95    | 17 344,39         |
|    |            | СП от ЗП   | %      | 70   |           |      |       | 740,87           | 46    | 8 398,34          |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175  |           |      |       | 21,11            | 167   | 347,46            |
|    |            | ЗТР  | чел-ч  | 3,24 |           |      | 1,047 | 81,41            |       |                   |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>3 832,24</b>  |       | <b>48 607,08</b>  |
| 74 | 1.21-4-32  | ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБ. УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М, С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 3КВ.       | шт.    | 12   | 3 716,39  |      | 1     | 44 596,68        | 5,57  | 248 403,51        |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>44 596,68</b> |       | <b>248 403,51</b> |
| 75 | 1.21-4-33  | ШКАФЫ ЛЕСТН. И УСТР-ВА ЭТАЖНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕД., УЧЕТА И ЗАЩИТЫ КВАРТ. СЕТЕЙ ОТ ТОКОВ ПЕРЕГР. И КОР. ЗАМЫКАНИЯ, ДЛЯ ПРИЕМА И РАЗВЕТВ. СЛАБОТОЧ. И АБОНЕНТ. СЕТЕЙ (БЕЗ СТ-ТИ СЧЕТЧ. И СЛАБОТОЧ.УСТ-ТВ), ТИП ШЛС-4М,С АППАР. Ф-МЫ 'SIEMENS', НА 4КВ. | шт.    | 12   | 4 806,60  |      | 1     | 57 679,20        | 4,98  | 287 242,42        |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>57 679,20</b> |       | <b>287 242,42</b> |
| 76 | 4.8-239-7  | БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ  | шт.    | 3    |           |      |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |        |      | 53,56     |      | 1,047 | 168,23           | 17,25 | 2 902,00          |
|    |            | ЭМ   |        |      | 70,38     |      | 1,047 | 221,06           | 7,5   | 1 657,98          |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |        |      | 9,69      |      | 1,047 | 30,44            | 17,25 | 525,03            |
|    |            | МР   |        |      | 153,30    |      | 1     | 459,90           | 4,94  | 2 271,91          |
|    |            | НР от ЗП   | %      | 112  |           |      |       | 188,42           | 95    | 2 756,90          |
|    |            | СП от ЗП   | %      | 70   |           |      |       | 117,76           | 46    | 1 334,92          |
|    |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175  |           |      |       | 53,27            | 167   | 876,80            |
|    |            | ЗТР  | чел-ч  | 4,12 |           |      | 1,047 | 12,94            |       |                   |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>1 208,64</b>  |       | <b>11 800,51</b>  |
| 77 | 1.21-4-175 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ ВВОДНЫЕ, ТИП ЗВП-7-25-30, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ  | панель | 1    | 9 033,66  |      | 1     | 9 033,66         | 3,17  | 28 636,70         |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>9 033,66</b>  |       | <b>28 636,70</b>  |
| 78 | 1.21-4-259 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP31, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-105-31  | панель | 1    | 14 980,66 |      | 1     | 14 980,66        | 3,17  | 47 488,69         |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>14 980,66</b> |       | <b>47 488,69</b>  |
| 79 | 1.21-4-212 | УСТРОЙСТВА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТИПА ВРУ-8504 МУ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP30, ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ КОММУТАЦИОННЫМИ И ЗАЩИТНЫМИ АППАРАТАМИ, ТИП ЗР-207-30  | панель | 1    | 16 256,64 |      | 1     | 16 256,64        | 2,68  | 43 567,80         |
|    |            |  |        |      |           |      |       | <b>16 256,64</b> |       | <b>43 567,80</b>  |
| 80 | 4.8-252-2  | СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЙ   | шт.    | 4    |           |      |       |                  |       |                   |
|    |            | ЗП   |        |      | 10,40     |      | 1,047 | 43,56            | 17,25 | 751,33            |
|    |            | ЭМ   |        |      | 0,68      |      | 1,047 | 2,85             | 9,03  | 25,72             |
|    |            | в т.ч. ЗПМ   |        |      | 0,16      |      | 1,047 | 0,67             | 17,25 | 11,56             |
|    |            | МР   |        |      | 0,21      |      | 1     | 0,84             | 4,94  | 4,15              |

| 1   | 2          | 3   | 4     | 5    | 6        | 7 | 8     | 9                 | 10    | 11                  |
|---|------------|---|-------|------|----------|---|-------|-------------------|-------|---------------------|
|   |            | НР от ЗП  | %     | 112  |          |   |       | 48,79             | 95    | 713,76              |
|   |            | СП от ЗП  | %     | 70   |          |   |       | 30,49             | 46    | 345,61              |
|   |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175  |          |   |       | 1,17              | 167   | 19,31               |
|   |            | ЗТР   | чел-ч | 0,8  |          |   | 1,047 | 3,35              |       |                     |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>127,70</b>     |       | <b>1 859,88</b>     |
| 81  | 1.21-5-780 | СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ<br>ТРЕХФАЗНЫЕ, ТИП МЕРКУРИЙ 230 ART  | шт.   | 4    | 847,25   |   | 1     | 3 389,00          | 4,27  | 14 471,03           |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>3 389,00</b>   |       | <b>14 471,03</b>    |
| 82  | 4.8-251-13 | ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,<br>УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ<br>БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА<br>ЩИТКА ДО 15 КГ   | шт.   | 1    |          |   |       |                   |       |                     |
|   |            | ЗП  |       |      | 48,88    |   | 1,047 | 51,18             | 17,25 | 882,81              |
|   |            | ЭМ  |       |      | 4,63     |   | 1,047 | 4,85              | 7,61  | 36,89               |
|   |            | в т.ч. ЗПМ  |       |      | 0,69     |   | 1,047 | 0,72              | 17,25 | 12,46               |
|   |            | МР  |       |      | 42,14    |   | 1     | 42,14             | 4,94  | 208,17              |
|   |            | НР от ЗП  | %     | 112  |          |   |       | 57,32             | 95    | 838,67              |
|   |            | СП от ЗП  | %     | 70   |          |   |       | 35,83             | 46    | 406,09              |
|   |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175  |          |   |       | 1,26              | 167   | 20,81               |
|   |            | ЗТР   | чел-ч | 3,76 |          |   | 1,047 | 3,94              |       |                     |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>192,58</b>     |       | <b>2 393,44</b>     |
| 83  | 1.21-4-73  | ЩИТКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО<br>ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ, ТИП ЩАП-<br>ЗЗ   | шт.   | 1    | 3 404,44 |   | 1     | 3 404,44          | 1,88  | 6 400,35            |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>3 404,44</b>   |       | <b>6 400,35</b>     |
| 84  | 4.8-66-1   | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ<br>РЕГУЛИРОВАНИЯ  | шкаф  | 1    |          |   |       |                   |       |                     |
|   |            | ЗП  |       |      | 169,11   |   | 1,047 | 177,06            | 17,25 | 3 054,25            |
|   |            | ЭМ  |       |      | 61,80    |   | 1,047 | 64,70             | 9,08  | 587,52              |
|   |            | в т.ч. ЗПМ  |       |      | 14,35    |   | 1,047 | 15,02             | 17,25 | 259,17              |
|   |            | МР  |       |      | 18,90    |   | 1     | 18,90             | 4,94  | 93,37               |
|   |            | НР от ЗП  | %     | 112  |          |   |       | 198,31            | 95    | 2 901,54            |
|   |            | СП от ЗП  | %     | 70   |          |   |       | 123,94            | 46    | 1 404,96            |
|   |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175  |          |   |       | 26,29             | 167   | 432,81              |
|   |            | ЗТР   | чел-ч | 13,4 |          |   | 1,047 | 14,03             |       |                     |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>609,20</b>     |       | <b>8 474,45</b>     |
| 85  | 1.21-4-221 | ШКАФЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТИП<br>ШУ-2, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ В<br>ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ,<br>ГАБАРИТЫ 700Х600Х200, В ШКАФУ<br>УСТАНОВЛИВАЮТСЯ: СЧЕТЧИК 3-Х<br>ФАЗНЫЙ - 2 ШТ., АВТОМАТИЧЕСКИЙ<br>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046-2ШТ. (БЕЗ<br>СТОИМОСТИ СЧЕТЧИКОВ) | шт.   | 1    | 2 639,42 |   | 1     | 2 639,42          | 2,3   | 6 070,67            |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>2 639,42</b>   |       | <b>6 070,67</b>     |
| 86  | 4.8-255-1  | ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ<br>ТРАНСФОРМАТОРАМИ   | шт.   | 3    |          |   |       |                   |       |                     |
|   |            | ЗП  |       |      | 15,99    |   | 1,047 | 50,22             | 17,25 | 866,37              |
|   |            | ЭМ  |       |      | 1,79     |   | 1,047 | 5,62              | 9,6   | 53,97               |
|   |            | в т.ч. ЗПМ  |       |      | 0,32     |   | 1,047 | 1,01              | 17,25 | 17,34               |
|   |            | МР  |       |      | 0,63     |   | 1     | 1,89              | 4,94  | 9,34                |
|   |            | НР от ЗП  | %     | 112  |          |   |       | 56,25             | 95    | 823,05              |
|   |            | СП от ЗП  | %     | 70   |          |   |       | 35,15             | 46    | 398,53              |
|   |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175  |          |   |       | 1,77              | 167   | 28,96               |
|   |            | ЗТР   | чел-ч | 1,23 |          |   | 1,047 | 3,86              |       |                     |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>150,90</b>     |       | <b>2 180,22</b>     |
| 87  | 1.21-4-140 | ЯЩИКИ С ТРАНСФОРМАТОРОМ<br>ПОНИЖАЮЩИМ, ТИП ЯТП-0.25 УЗ  | шт.   | 3    | 384,60   |   | 1     | 1 153,80          | 3,51  | 4 049,84            |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>1 153,80</b>   |       | <b>4 049,84</b>     |
| <b>Итого по разделу: Раздел 17 Ремонт внутридомовых систем электроснабжения</b> |            |   |       |      |          |   |       | <b>487 488,45</b> |       | <b>2 409 766,10</b> |
| Итого по разделу  |            |   |       |      |          |   |       |                   |       | 179 916,84          |
| <b>Раздел: 18 Пожарный водопровод</b>   |            |   |       |      |          |   |       |                   |       |                     |
| 1   | 3.16-20-1  | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ<br>ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | шт.   | 25   |          |   |       |                   |       |                     |
|   |            | ЗП  |       |      | 11,24    |   | 1,067 | 299,83            | 17,25 | 5 172,02            |
|   |            | ЭМ  |       |      | 2,23     |   | 1,067 | 59,49             | 9,01  | 535,96              |
|   |            | в т.ч. ЗПМ  |       |      | 0,53     |   | 1,067 | 14,14             | 17,25 | 243,88              |
|   |            | МР  |       |      | 211,41   |   | 1     | 5 285,25          | 1,86  | 9 830,57            |
| 1,1   | 1.13-1-19  | ВЕНТИЛИ БРОНЗОВЫЕ (ЛАТУННЫЕ)<br>ЗАПОРНЫЕ ПОЖАРНЫЕ С МУФТОЙ И<br>ЦАПКОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ, МАРКА 1Б1Р   | шт.   | 25   | 247,10   |   | 1     | 6 177,50          | 1,86  | 11 490,15           |
| 1,2   | 1.17-7-30  | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ,<br>ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ   | м     | 500  | 27,84    |   | 1     | 13 920,00         | 1,86  | 25 891,20           |
|   |            | НР от ЗП  | %     | 125  |          |   |       | 374,79            | 105   | 5 430,62            |
|   |            | СП от ЗП  | %     | 94   |          |   |       | 281,84            | 49    | 2 534,29            |
|   |            | НР и СП от ЗПМ  | %     | 175  |          |   |       | 24,75             | 167   | 407,28              |
|   |            | ЗТР   | чел-ч | 0,9  |          |   | 1,067 | 24,01             |       |                     |
|   |            |   |       |      |          |   |       | <b>26 423,45</b>  |       | <b>61 292,09</b>    |
| 2   | 3.16-37-3  | УСТАНОВКА ШКАФОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ<br>СИСТЕМ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, ШКАФ<br>МАССОЙ ДО 30 КГ  | шт.   | 25   |          |   |       |                   |       |                     |
|   |            | ЗП  |       |      | 26,65    |   | 1,067 | 710,89            | 17,25 | 12 262,83           |
|   |            | ЭМ  |       |      | 2,17     |   | 1,067 | 57,88             | 7,42  | 429,50              |
|   |            | в т.ч. ЗПМ  |       |      | 0,49     |   | 1,067 | 13,07             | 17,25 | 225,47              |
|   |            | МР  |       |      | 10,40    |   | 1     | 260,00            | 2,91  | 756,60              |

| 1   | 2          | 3  | 4      | 5       | 6         | 7 | 8     | 9                | 10    | 11                |
|-----|------------|--|--------|---------|-----------|---|-------|------------------|-------|-------------------|
| 2,1 | 1.7-8-21   | ШКАФЫ ПОЖАРНОГО КРАНА<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ,<br>ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ<br>КРАСКАМИ, МАРКА ШПК-ПУЛЬС-320НЗ-<br>21, ДВУХСЕКЦИОННЫЕ, 540Х1300Х300<br>ММ, С ПОВОРОТНЫМИ КАССЕТАМИ<br>ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ, С ЗАМК-<br>ЗАЩЕЛКОЙ | шт.    | 25      | 1 770,19  |   | 1     | 44 254,75        | 2,91  | 128 781,32        |
|     |            | НР от ЗП   | %      | 125     |           |   |       | 888,61           | 105   | 12 875,97         |
|     |            | СП от ЗП   | %      | 94      |           |   |       | 668,24           | 49    | 6 008,79          |
|     |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175     |           |   |       | 22,87            | 167   | 376,53            |
|     |            | ЗТР  | чел-ч  | 2,52    |           |   | 1,067 | 67,22            |       |                   |
|     |            |  |        |         |           |   |       | <b>46 863,24</b> |       | <b>161 491,54</b> |
| 3   | 3.16-10-2  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ<br>ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ<br>СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ 50  | 100 м  | 0,9     |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   |        |         | 707,84    |   | 1,067 | 679,74           | 17,25 | 11 725,49         |
|     |            | ЭМ   |        |         | 152,28    |   | 1,067 | 146,23           | 6,17  | 902,27            |
|     |            | в т.ч. ЗПМ   |        |         | 16,69     |   | 1,067 | 16,03            | 17,25 | 276,47            |
|     |            | МР   |        |         | 34,02     |   | 1     | 30,62            | 4,94  | 151,25            |
| 3,1 | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ  | кг     | 0,03    | 0,00      |   | 1     | 0,00             | 4,94  | 0,00              |
| 3,2 | 1.12-1-40  | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ<br>ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР<br>УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ  |        |         |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   | м      | 90      | 30,15     |   | 1     | 2 713,50         | 4,94  | 13 404,69         |
|     |            | НР от ЗП   | %      | 125     |           |   |       | 849,68           | 105   | 12 311,76         |
|     |            | СП от ЗП   | %      | 94      |           |   |       | 638,96           | 49    | 5 745,49          |
|     |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175     |           |   |       | 28,05            | 167   | 461,70            |
|     |            | ЗТР  | чел-ч  | 55,3    |           |   | 1,067 | 53,10            |       |                   |
|     |            |  |        |         |           |   |       | <b>5 086,78</b>  |       | <b>44 702,65</b>  |
| 4   | 3.16-29-1  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ<br>ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ<br>ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И<br>ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50   | 100 м  | 0,9     |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   |        |         | 138,94    |   | 1,067 | 133,42           | 17,25 | 2 301,57          |
|     |            | МР   |        |         | 8,40      |   | 1     | 7,56             | 4,12  | 31,15             |
|     |            | НР от ЗП   | %      | 125     |           |   |       | 166,78           | 105   | 2 416,65          |
|     |            | СП от ЗП   | %      | 94      |           |   |       | 125,41           | 49    | 1 127,77          |
|     |            | ЗТР  | чел-ч  | 9,25    |           |   | 1,067 | 8,88             |       |                   |
|     |            |  |        |         |           |   |       | <b>433,17</b>    |       | <b>5 877,14</b>   |
| 5   | 3.16-15-3  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК,<br>ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,<br>КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА<br>ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ<br>ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100  | шт.    | 4       |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   |        |         | 31,69     |   | 1,067 | 135,25           | 17,25 | 2 333,11          |
|     |            | ЭМ   |        |         | 8,85      |   | 1,067 | 37,77            | 7,32  | 276,49            |
|     |            | в т.ч. ЗПМ   |        |         | 1,51      |   | 1,067 | 6,44             | 17,25 | 111,17            |
|     |            | МР   |        |         | 39,46     |   | 1     | 157,84           | 3,91  | 617,15            |
| 5,1 | 1.12-9-18  | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ<br>ПРИВАРНЫЕ   | шт.    | 8       | 0,00      |   | 1     | 0,00             | 3,91  | 0,00              |
| 5,2 | 1.13-5-37  | ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA,<br>КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК -<br>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА<br>(КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД<br>РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ  | шт.    | 4       | 1 412,19  |   | 1     | 5 648,76         | 3,91  | 22 086,65         |
|     |            | НР от ЗП   | %      | 125     |           |   |       | 169,06           | 105   | 2 449,77          |
|     |            | СП от ЗП   | %      | 94      |           |   |       | 127,14           | 49    | 1 143,22          |
|     |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175     |           |   |       | 11,27            | 167   | 185,65            |
|     |            | ЗТР  | чел-ч  | 2,6     |           |   | 1,067 | 11,10            |       |                   |
|     |            |  |        |         |           |   |       | <b>6 287,09</b>  |       | <b>29 092,04</b>  |
| 6   | 3.15-107-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С<br>ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК,<br>ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ, ДИАМЕТРОМ<br>МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА   | 100 м2 | 1,2     |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   |        |         | 759,70    |   | 1,025 | 934,43           | 17,25 | 16 118,93         |
|     |            | ЭМ   |        |         | 0,74      |   | 1,025 | 0,91             | 9     | 8,19              |
|     |            | в т.ч. ЗПМ   |        |         | 0,18      |   | 1,025 | 0,22             | 17,25 | 3,82              |
|     |            | МР   |        |         | 1,68      |   | 1     | 2,02             | 4,94  | 9,96              |
| 6,1 | 1.1-1-462  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЖИДКОТЕРТЫЕ<br>ЦВЕТНЫЕ (ГОТОВЫЕ К<br>УПОТРЕБЛЕНИЮ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ РАБОТ, МАРКА МА-22   | т      | 0,02952 | 15 258,26 |   | 1     | 450,42           | 4,94  | 2 225,09          |
| 6,2 | 1.1-1-732  | ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ<br>КОМБИНИРОВАННАЯ 'ОКСОЛЬ'  | кг     | 3,24    | 20,19     |   | 1     | 65,42            | 4,94  | 323,15            |
|     |            | НР от ЗП   | %      | 120     |           |   |       | 1 121,32         | 93    | 14 990,60         |
|     |            | СП от ЗП   | %      | 84      |           |   |       | 784,92           | 45    | 7 253,52          |
|     |            | НР и СП от ЗПМ   | %      | 175     |           |   |       | 0,39             | 167   | 6,38              |
|     |            | ЗТР  | чел-ч  | 64,6    |           |   | 1,025 | 79,46            |       |                   |
|     |            |  |        |         |           |   |       | <b>3 359,83</b>  |       | <b>40 935,82</b>  |
| 7   | 3.16-7-6   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ<br>ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ<br>ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ,<br>ММ 50   | 100 м  | 0,5     |           |   |       |                  |       |                   |
|     |            | ЗП   |        |         | 546,45    |   | 1,067 | 291,53           | 17,25 | 5 028,91          |
|     |            | ЭМ   |        |         | 76,78     |   | 1,067 | 40,96            | 8,81  | 360,88            |
|     |            | в т.ч. ЗПМ   |        |         | 16,22     |   | 1,067 | 8,65             | 17,25 | 149,27            |
|     |            | МР   |        |         | 61,03     |   | 1     | 30,52            | 4,09  | 124,81            |

| 1  | 2          | 3   | 4        | 5    | 6        | 7 | 8     | 9          | 10    | 11         |
|--|------------|---|----------|------|----------|---|-------|------------|-------|------------|
| 7,1                                      | 1.12-10-24 | СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50   | 1000 шт. | 0,02 | 7 732,42 |   | 1     | 154,65     | 4,09  | 632,51     |
| 7,2                                      | 1.13-4-71  | КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ, СО СПУСКНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ И ЗАГЛУШКОЙ, ТЕСННО-С (АНАЛОГ V3000В), Т МАКС.=120°С, Р=2,5 МПА, ДИАМЕТР 15 ММ                            | шт.      | 2    | 38,95    |   | 1     | 77,90      | 4,09  | 318,61     |
| 7,3                                      | 1.12-1-57  | УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ                                       | м        | 50   | 76,13    |   | 1     | 3 806,50   | 4,09  | 15 568,59  |
|  |            | НР от ЗП  | %        | 125  |          |   |       | 364,41     | 105   | 5 280,36   |
|  |            | СП от ЗП  | %        | 94   |          |   |       | 274,04     | 49    | 2 464,17   |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %        | 175  |          |   |       | 15,14      | 167   | 249,28     |
|  |            | ЗТР   | чел-ч    | 43,3 |          |   | 1,067 | 23,10      |       |            |
|  |            |   |          |      |          |   |       | 5 055,65   |       | 30 028,12  |
| 8  | 3.16-15-3  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100                                   | шт.      | 4    |          |   |       |            |       |            |
|  |            | ЗП  |          |      | 31,69    |   | 1,067 | 135,25     | 17,25 | 2 333,11   |
|  |            | ЭМ  |          |      | 8,85     |   | 1,067 | 37,77      | 7,32  | 276,49     |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |          |      | 1,51     |   | 1,067 | 6,44       | 17,25 | 111,17     |
|  |            | МР  |          |      | 39,46    |   | 1     | 157,84     | 3,91  | 617,15     |
| 8,1                                      | 1.12-9-18  | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ | шт.      | 8    | 55,17    |   | 1     | 441,36     | 3,91  | 1 725,72   |
| 8,2                                      | 1.13-5-37  | ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ ARI-ZESA, КОРПУС - ЧУГУН, ДИСК - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, Р=1,6 (16) МПА (КГС/М2), ТМАКС=130°С, ПРИВОД РУЧНОЙ, ДИАМЕТР 50 ММ                               | шт.      | 4    | 1 412,19 |   | 1     | 5 648,76   | 3,91  | 22 086,65  |
|  |            | НР от ЗП  | %        | 125  |          |   |       | 169,06     | 105   | 2 449,77   |
|  |            | СП от ЗП  | %        | 94   |          |   |       | 127,14     | 49    | 1 143,22   |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %        | 175  |          |   |       | 11,27      | 167   | 185,65     |
|  |            | ЗТР   | чел-ч    | 2,6  |          |   | 1,067 | 11,10      |       |            |
|  |            |   |          |      |          |   |       | 6 728,45   |       | 30 817,76  |
| 9  | 3.16-29-1  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50  | 100 м    | 0,5  |          |   |       |            |       |            |
|  |            | ЗП  |          |      | 138,94   |   | 1,067 | 74,12      | 17,25 | 1 278,65   |
|  |            | МР  |          |      | 8,40     |   | 1     | 4,20       | 4,12  | 17,30      |
|  |            | НР от ЗП  | %        | 125  |          |   |       | 92,65      | 105   | 1 342,58   |
|  |            | СП от ЗП  | %        | 94   |          |   |       | 69,67      | 49    | 626,54     |
|  |            | ЗТР   | чел-ч    | 9,25 |          |   | 1,067 | 4,93       |       |            |
|  |            |   |          |      |          |   |       | 240,64     |       | 3 265,07   |
| 10                                       | 3.26-16-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ  | 10 м     | 2    |          |   |       |            |       |            |
|  |            | ЗП  |          |      | 28,60    |   | 1,047 | 59,89      | 17,25 | 1 033,07   |
|  |            | ЭМ  |          |      | 13,20    |   | 1,047 | 27,64      | 6,3   | 174,14     |
|  |            | в т.ч. ЗПМ  |          |      | 2,64     |   | 1,047 | 5,53       | 17,25 | 95,36      |
|  |            | МР  |          |      | 59,82    |   | 1,019 | 121,91     | 19,01 | 2 317,57   |
| 10,1                                     | 1.1-1-516  | ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ  | м        | 30   | 6,29     |   | 1,019 | 192,29     | 19,01 | 3 655,34   |
| 10,3                                     | 1.1-1-3138 | ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 60 (13) ММ                       | м        | 21   | 20,13    |   | 1,019 | 430,76     | 19,01 | 8 188,78   |
| 10,4                                     | 1.1-1-386  | КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'  | л        | 2,3  | 144,94   |   | 1,019 | 339,70     | 19,01 | 6 457,62   |
|  |            | НР от ЗП  | %        | 98   |          |   |       | 58,69      | 83    | 857,45     |
|  |            | СП от ЗП  | %        | 73   |          |   |       | 43,72      | 44    | 454,55     |
|  |            | НР и СП от ЗПМ  | %        | 175  |          |   |       | 9,68       | 167   | 159,25     |
|  |            | ЗТР   | чел-ч    | 2,2  |          |   | 1,047 | 4,61       |       |            |
|  |            |   |          |      |          |   |       | 1 284,28   |       | 23 297,77  |
| Итого по разделу: 18 Пожарный водопровод |            |   |          |      |          |   |       | 101 762,58 |       | 430 800,00 |

#### Раздел: 19 мусоропровод

|   |           |  |     |   |          |  |       |          |       |            |
|---|-----------|--|-----|---|----------|--|-------|----------|-------|------------|
| 1 | 6.69-46-1 | РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 25 М В 9-ЭТАЖНОМ ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ, ЗАМЕНА МУСОРОПРОВОДА | шт. | 3 |          |  |       |          |       |            |
|   |           | ЗП   |     |   | 1 949,02 |  | 1,047 | 6 121,87 | 17,25 | 105 602,29 |
|   |           | ЭМ   |     |   | 181,23   |  | 1,047 | 569,24   | 7,63  | 4 343,33   |
|   |           | в т.ч. ЗПМ   |     |   | 50,58    |  | 1,047 | 158,87   | 17,25 | 2 740,54   |
|   |           | МР   |     |   | 1 436,85 |  | 1,002 | 4 319,17 | 3,6   | 15 549,02  |

| 1    | 2          | 3  | 4             | 5      | 6         | 7 | 8     | 9                 | 10    | 11                |
|------|------------|--|---------------|--------|-----------|---|-------|-------------------|-------|-------------------|
| 1,1  | 1.1-1-1148 | СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ ОБЫЧНАЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, МАРКА 18СП № 5-10  | <i>m</i>      | 0,552  | 8 416,35  |   | 1,002 | 4 655,12          | 3,6   | 16 758,42         |
| 1,2  | 1.7-3-66   | ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DC-D C1, ДИАМЕТР 180 ММ   | <i>шт.</i>    | 12     | 2 280,28  |   | 1,002 | 27 418,09         | 3,6   | 98 705,11         |
| 1,3  | 1.7-6-5    | КЛАПАН ДЛЯ ПРИЕМА МУСОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ЗАГРУЗОЧНЫЙ, МАРКА КН-5  | <i>шт.</i>    | 15     | 796,68    |   | 1,002 | 11 974,10         | 3,6   | 43 106,76         |
| 1,4  | 1.7-6-14   | ДЕФЛЕКТОР Д.280 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ   | <i>шт.</i>    | 3      | 1 115,65  |   | 1,002 | 3 353,64          | 3,6   | 12 073,12         |
| 1,5  | 1.7-6-35   | ОПОРА СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА МАРКА ОС, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 75 М  | <i>шт.</i>    | 3      | 628,91    |   | 1,002 | 1 890,50          | 3,6   | 6 805,81          |
| 1,6  | 1.7-6-12   | ШИБЕР, ТИП ШМ, С МЕХАНИЗМОМ ОГНЕОТСЕЧЕНИЯ  | <i>шт.</i>    | 3      | 2 658,74  |   | 1,002 | 7 992,17          | 3,6   | 28 771,82         |
| 1,7  | 1.7-6-36   | ОПОРА СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА МАРКА ОС, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 75 М   | <i>шт.</i>    | 3      | 731,35    |   | 1,002 | 2 198,44          | 3,6   | 7 914,38          |
| 1,8  | 1.7-6-11   | МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МУСОРОСТВОЛА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ                                    | <i>шт.</i>    | 54     | 171,74    |   | 1,002 | 9 292,51          | 3,6   | 33 453,03         |
| 1,9  | 1.12-3-29  | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 400, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ                            | <i>м</i>      | 99     | 79,23     |   | 1,002 | 7 859,46          | 3,6   | 28 294,05         |
| 1,10 | 1.1-1-275  | МУСОРОСТВОЛ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ, МАРКА ВТ-9-400 С ВЫРЕЗАННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КЛАПАНЫ                       | <i>м</i>      | 9      | 545,98    |   | 1,002 | 4 923,65          | 3,6   | 17 725,13         |
|      |            | НР от ЗП   | %             | 91     |           |   |       | 5 570,90          | 77    | 81 313,76         |
|      |            | СП от ЗП   | %             | 70     |           |   |       | 4 285,31          | 44    | 46 465,01         |
|      |            | НР и СП от ЗПМ   | %             | 175    |           |   |       | 278,02            | 167   | 4 576,70          |
|      |            | ЗТР  | <i>чел-ч</i>  | 155,36 |           |   | 1,047 | 487,99            |       |                   |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>102 702,19</b> |       | <b>551 457,74</b> |
| 2    | 1.7-3-66   | ДИСК ОТРЕЗНОЙ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ 'HILTI' DC-D C1, ДИАМЕТР 180 ММ   | <i>шт.</i>    | 4      | 2 280,28  |   | 1     | 9 121,12          | 1,44  | 13 134,41         |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>9 121,12</b>   |       | <b>13 134,41</b>  |
| 3    | 1.7-6-25   | КЛАПАН ЗАГРУЗОЧНЫЙ НАВЕСНОЙ, МАРКА КЗ.00, СОСТАВНОЙ С ДВУМЯ ХОМУТАМИ И КРЕПЕЖ  | <i>шт.</i>    | 6      | 468,18    |   | 1     | 2 809,08          | 4,64  | 13 034,13         |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>2 809,08</b>   |       | <b>13 034,13</b>  |
| 4    | 1.7-6-43   | ФАРТУК ДЕФЛЕКТОРА С ХОМУТОМ Р.151 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ   | <i>шт.</i>    | 1      | 324,88    |   | 1     | 324,88            | 2,12  | 688,75            |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>324,88</b>     |       | <b>688,75</b>     |
| 5    | 1.7-4-9    | ДВЕРНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК   | <i>м</i>      | 1      | 8 604,63  |   | 1     | 8 604,63          | 10,78 | 92 757,91         |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>8 604,63</b>   |       | <b>92 757,91</b>  |
| 6    | 1.7-6-26   | ШИБЕР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОГНЕДЫМООТСЕКATEЛЕМ ШСМ.01.ДО   | <i>шт.</i>    | 1      | 2 083,36  |   | 1     | 2 083,36          | 2,71  | 5 645,91          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>2 083,36</b>   |       | <b>5 645,91</b>   |
| 7    | 1.7-6-44   | ДЕФЛЕКТОР Р.150.00 ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 0,55 ММ  | <i>шт.</i>    | 1      | 683,54    |   | 1     | 683,54            | 2,14  | 1 462,78          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>683,54</b>     |       | <b>1 462,78</b>   |
| 8    | 1.7-6-41   | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Р.132.00, ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ   | <i>шт.</i>    | 3      | 108,04    |   | 1     | 324,12            | 3,38  | 1 095,53          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>324,12</b>     |       | <b>1 095,53</b>   |
| 9    | 1.7-6-45   | ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ, ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МУСОРОСТВОЛА   | <i>м</i>      | 22     | 537,41    |   | 1     | 11 823,02         | 1,98  | 23 409,58         |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>11 823,02</b>  |       | <b>23 409,58</b>  |
| 10   | 1.7-6-2    | МУСОРОСТВОЛ С ВЫРЕЗАННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПОД КЛАПАНЫ К ПАТРУБКАМ, ДИАМЕТР 400 ММ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ИЗ ЛИСТОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | <i>м</i>      | 17     | 1 782,99  |   | 1     | 30 310,83         | 2,35  | 71 230,45         |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>30 310,83</b>  |       | <b>71 230,45</b>  |
| 11   | 1.7-6-38   | ПАТРУБОК ШИБЕРА Р.108 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 3,0 ММ  | <i>м</i>      | 1      | 658,81    |   | 1     | 658,81            | 2,55  | 1 679,97          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>658,81</b>     |       | <b>1 679,97</b>   |
| 12   | 1.7-6-42   | ГИЛЬЗА Р.95 ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 3,0 ММ, ДЛЯ ВЫВОДА СТАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ                         | <i>шт.</i>    | 1      | 543,71    |   | 1     | 543,71            | 2,07  | 1 125,48          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>543,71</b>     |       | <b>1 125,48</b>   |
| 13   | 1.7-6-23   | ЗАЧИСТНОЕ УСТРОЙСТВО МУСОРОПРОВОДА С ВНУТРЕННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ МЕХАНИЗМА ПРОЧИСТКИ ЗУМ.01.Б                                   | <i>компл.</i> | 3      | 21 315,74 |   | 1     | 63 947,22         | 2,33  | 148 997,02        |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>63 947,22</b>  |       | <b>148 997,02</b> |
| 14   | 1.1-1-2585 | ТЕХПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ, МАРКА ТМКЩ, ТОЛЩИНА ОТ 2 ДО 40 ММ   | <i>кг</i>     | 51     | 15,03     |   | 1     | 766,53            | 3,38  | 2 590,87          |
|      |            |  |               |        |           |   |       | <b>766,53</b>     |       | <b>2 590,87</b>   |

| 1  | 2         | 3   | 4            | 5     | 6        | 7 | 8     | 9                    | 10    | 11                    |
|--|-----------|---|--------------|-------|----------|---|-------|----------------------|-------|-----------------------|
| 15   | 1.7-6-4   | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА БЫТОВОГО МУСОРА   | <i>шт.</i>   | 3     | 1 472,34 |   | 1     | 4 417,02             | 5,29  | 23 366,04             |
|  |           |   |              |       |          |   |       | <b>4 417,02</b>      |       | <b>23 366,04</b>      |
| 16   | 1.7-6-45  | ТРУБА СТАЛЬНАЯ, ДИАМЕТР 325 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ, ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ МУСОРОВОДОВ   | <i>м</i>     | 3     | 537,41   |   | 1     | 1 612,23             | 1,98  | 3 192,22              |
|  |           |   |              |       |          |   |       | <b>1 612,23</b>      |       | <b>3 192,22</b>       |
| 17   | 6.69-46-2 | РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТЕКОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ В ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ 25 М, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОЗ. 69-46-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НА 1 ЭТАЖ   | <i>шт.</i>   | 3     |          |   |       |                      |       |                       |
|  |           | ЗП  |              |       | 170,87   |   | 1,047 | 536,70               | 17,25 | 9 258,12              |
|  |           | ЭМ  |              |       | 16,90    |   | 1,047 | 53,08                | 7,82  | 415,11                |
|  |           | в т.ч. ЗПМ  |              |       | 4,97     |   | 1,047 | 15,61                | 17,25 | 269,29                |
|  |           | МР  |              |       | 105,26   |   | 1,002 | 316,41               | 2,5   | 791,03                |
| 17,1   | 397259000 | ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ   | <i>шт.</i>   | 1,332 | 0,00     |   | 1,002 | 0,00                 | 2,5   | 0,00                  |
| 17,2   | 526395000 | КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ  | <i>шт.</i>   | 1,5   | 0,00     |   | 1,002 | 0,00                 | 2,5   | 0,00                  |
| 17,3   | 1.7-6-11  | МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ МУСОРОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 2,0 ММ   | <i>шт.</i>   | 3     | 171,74   |   | 1,002 | 516,25               | 2,5   | 1 290,63              |
| 17,4   | 1.12-3-25 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ   | <i>м</i>     | 8,58  | 15,01    |   | 1,002 | 129,04               | 2,5   | 322,61                |
|  |           | НР от ЗП  | %            | 91    |          |   |       | 488,40               | 77    | 7 128,75              |
|  |           | СП от ЗП  | %            | 70    |          |   |       | 375,69               | 44    | 4 073,57              |
|  |           | НР и СП от ЗПМ  | %            | 175   |          |   |       | 27,32                | 167   | 449,71                |
|  |           | ЗТР   | <i>чел-ч</i> | 13,14 |          |   | 1,047 | 41,27                |       |                       |
|  |           |   |              |       |          |   |       | <b>2 442,89</b>      |       | <b>23 729,53</b>      |
| 18   | 6.69-46-3 | РЕМОНТ МУСОРОПРОВОДА СО СТЕКОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ В ЭКСПЛУАТИРУЕМОМ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ 25 М, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОЗ. 69-46-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НА 1 КЛАПАН | <i>шт.</i>   | 3     |          |   |       |                      |       |                       |
|  |           | ЗП  |              |       | 41,02    |   | 1,047 | 128,84               | 17,25 | 2 222,56              |
|  |           | ЭМ  |              |       | 0,90     |   | 1,047 | 2,83                 | 6,43  | 18,18                 |
|  |           | в т.ч. ЗПМ  |              |       | 0,05     |   | 1,047 | 0,16                 | 17,25 | 2,71                  |
|  |           | МР  |              |       | 25,04    |   | 1,002 | 75,27                | 1,17  | 88,07                 |
| 18,1   | 1.7-6-5   | КЛАПАН ДЛЯ ПРИЕМА МУСОРА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ, ЗАГРУЗОЧНЫЙ, МАРКА КН-5   | <i>шт.</i>   | 3     | 796,68   |   | 1,002 | 2 394,82             | 1,17  | 2 801,94              |
|  |           | НР от ЗП  | %            | 91    |          |   |       | 117,24               | 77    | 1 711,37              |
|  |           | СП от ЗП  | %            | 70    |          |   |       | 90,19                | 44    | 977,93                |
|  |           | НР и СП от ЗПМ  | %            | 175   |          |   |       | 0,28                 | 167   | 4,53                  |
|  |           | ЗТР   | <i>чел-ч</i> | 3,21  |          |   | 1,047 | 10,08                |       |                       |
|  |           |   |              |       |          |   |       | <b>2 809,47</b>      |       | <b>7 824,58</b>       |
| <b>Итого по разделу: 19 мусоропровод</b>   |           |   |              |       |          |   |       | <b>245 984,65</b>    |       | <b>986 422,90</b>     |
| <b>Итого по локальной смете: Проведение ремонтно-восстановительных работ здания по адресу: г. Москва, Серпуховская ул. д.50/2, стр.1</b> |           |   |              |       |          |   |       | <b>18 695 741,60</b> |       | <b>118 262 272,71</b> |
| <b>Итого по смете: Проведение ремонтно-восстановительных работ здания по адресу: г. Москва, Серпуховская ул. д.50/2, стр.1</b>           |           |   |              |       |          |   |       | <b>18 695 741,60</b> |       | <b>118 262 272,71</b> |

Составил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]