

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Новоселов, д. 17 корп. 2

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

| № поз | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения | Количество | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч | |
|--|---|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| | | | всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. | обслуж. машины | |
| | | | оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | | | в т.ч. опл. труда мех. | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 4,22 | <u>328,71</u> 288,02 | <u>7,09</u> 1,35 | 1 387 | 1 215 | <u>30</u> 6 | <u>34,66</u> 0,1 | <u>146,27</u> 0,422 |
| 2. | E65-1-2 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 0,9 | <u>565,51</u> 495,44 | <u>12,15</u> 2,30 | 509 | 446 | <u>11</u> 2 | <u>59,62</u> 0,17 | <u>53,658</u> 0,153 |
| 3. | E65-1-3 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 0,04 | <u>716,97</u> 634,72 | <u>15,93</u> 3,51 | 29 | 25 | <u>1</u> | <u>76,38</u> 0,26 | <u>3,0552</u> 0,0104 |
| 4. | E16-04-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0,4 | <u>4 178,26</u> 2 170,26 | <u>1 702,74</u> 226,46 | 1 671 | 868 | <u>681</u> 91 | <u>218,776</u> 16,775 | <u>87,51</u> 6,71 |
| Объем: 36+4 | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 5. | C507-2970 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м | -3,596 | <u>26,21</u> | | -94 | | | | |
| Объем: 0,4*(-8,99) | | | | | | | | | |
| 6. | C507-3348 Труба из полипропилена PN 16/20, м | 35,96 | <u>10,03</u> | | 361 | | | | |
| Объем: 0,4*89,9 | | | | | | | | | |
| 7. | C302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, шт. | 1 | <u>24,68</u> | | 25 | | | | |
| 8. | C302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт. | 144 | <u>15,71</u> | | 2 262 | | | | |
| Объем: 120+24 | | | | | | | | | |
| 9. | C302-1833 | 24 | <u>33,28</u> | | 799 | | | | |

Кран шаровой муфтовый
11Б27П1, диаметром 25 мм, шт.

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|---------------|--------|-------|--------------|---------------|---------------|
| 10. Е16-04-002-03 | 3,82 | <u>3 508,40</u> | <u>614,15</u> | 13 402 | 5 308 | <u>2 346</u> | <u>140,07</u> | <u>535,07</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | | 1 389,50 | 79,65 | | | 304 | 5,9 | 22,538 |

Объем: 360+22

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 11. С507-3642 | -358,3 | <u>15,56</u> | | -5 575 | | | | |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | | | | | | | | |

Объем: 3,82*(-93,8)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 12. С507-3350 | 358,3 | <u>25,48</u> | | 9 130 | | | | |
| Труба из полипропилена РН 16/32, м | | | | | | | | |

Объем: 3,82*93,8

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|---------------|-----|-----|-----------|---------------|---------------|
| 13. Е16-04-002-04 | 0,1 | <u>4 984,41</u> | <u>771,59</u> | 498 | 185 | <u>77</u> | <u>186,76</u> | <u>18,676</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | | 1 852,66 | 99,56 | | | 10 | 7,375 | 0,7375 |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|--|------|--|--|--|--|
| 14. С507-3643 | -9,37 | <u>24,28</u> | | -228 | | | | |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | | | | | | | | |

Объем: 0,1*(-93,7)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 15. С507-3351 | 9,37 | <u>39,23</u> | | 368 | | | | |
| Труба из полипропилена РН 16/40, м | | | | | | | | |

Объем: 0,1*93,7

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|-----------------|-------|-----|------------|----------------|---------------|
| 16. Е16-04-002-05 | 0,4 | <u>5 878,69</u> | <u>1 720,78</u> | 2 351 | 646 | <u>688</u> | <u>162,748</u> | <u>65,099</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | | 1 614,46 | 227,14 | | | 91 | 16,825 | 6,73 |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|------|--|--|--|--|
| 17. С507-3683 | -37,84 | <u>26,09</u> | | -987 | | | | |
| Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | | | | | | | | |

Объем: 0,4*(-94,6)

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 18. С507-3352 | 37,84 | <u>60,14</u> | | 2 276 | | | | |
|---------------|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|

Труба из полипропилена PN
16/50, м

Объем: 0,4*94,6

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|-----------------|-------|-----|------------|----------------|---------------|
| 19. E16-04-002-06 | 0,4 | <u>7 283,45</u> | <u>1 720,78</u> | 2 913 | 619 | <u>688</u> | <u>162,748</u> | <u>65,099</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм, 100 м трубопровода | | 1 547,74 | 227,14 | | | 91 | 16,825 | 6,73 |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|--------|--|--|--|--|
| 20. C507-3684 | -37,84 | <u>41,60</u> | | -1 574 | | | | |
| Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | | | | | | | | |

Объем: 0,4*(-94,6)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 21. C507-3353 | 37,84 | <u>95,35</u> | | 3 608 | | | | |
| Труба из полипропилена PN 16/63, м | | | | | | | | |

Объем: 0,4*94,6

| | | | | | | | | |
|--|------|-----------------|-----------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|
| 22. E16-04-002-07 | 0,04 | <u>9 735,73</u> | <u>2 165,54</u> | 390 | 71 | <u>87</u> | <u>186,76</u> | <u>7,4704</u> |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 75 мм, 100 м трубопровода | | 1 776,08 | 286,38 | | | 11 | 21,2125 | 0,8485 |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|--|------|--|--|--|--|
| 23. C507-3685 | -3,896 | <u>58,87</u> | | -229 | | | | |
| Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м | | | | | | | | |

Объем: 0,04*(-97,4)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 24. C507-3342 | 3,896 | <u>94,19</u> | | 367 | | | | |
| Труба из полипропилена PN 10/75, м | | | | | | | | |

Объем: 0,04*97,4

| | | | | | | | | |
|---|------|--------------|--|-----|--|--|--|--|
| 25. C507-3297 | 14,4 | <u>31,60</u> | | 455 | | | | |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 10 шт. | | | | | | | | |

Объем: 120+24

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 26. C507-3288 | 0,4 | <u>49,80</u> | | 20 | | | | |
| Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 10 шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 27. C507-3303 | 0,6 | <u>64,90</u> | | 39 | | | | |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 10 шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|----|--|--|--|--|
| 28. C507-3307 | 0,8 | <u>110,90</u> | | 89 | | | | |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм, 10 шт. | | | | | | | | |

| | | | |
|--|------|---------------|-----|
| 29. C507-3311 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 10 шт. | 0,6 | <u>163,00</u> | 98 |
| 30. C507-3292 Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 10 шт. | 0,1 | <u>276,80</u> | 28 |
| 31. C507-3314 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм, 10 шт. | 0,2 | <u>348,90</u> | 70 |
| 32. C507-5009 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 10 шт. | 11,2 | <u>12,90</u> | 144 |
| Объем: 100+12 | | | |
| 33. C507-5010 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 10 шт. | 0,2 | <u>23,80</u> | 5 |
| 34. C507-5011 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 10 шт. | 0,2 | <u>45,10</u> | 9 |
| 35. C507-5012 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 10 шт. | 0,2 | <u>79,70</u> | 16 |
| 36. C507-5016 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2", 10 шт. | 14,4 | <u>60,70</u> | 874 |
| Объем: 24+120 | | | |
| 37. C507-5023 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4", 10 шт. | 2,7 | <u>116,60</u> | 315 |
| Объем: 1+2+24 | | | |
| 38. C507-5024 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1", 10 шт. | 2,5 | <u>170,40</u> | 426 |
| Объем: 1+24 | | | |
| 39. C507-5037 | 0,2 | <u>588,90</u> | 118 |

Муфта полипропиленовая
комбинированная, с наружной
резьбой диаметром 40x1 1/4",
10 шт.

| | | | | | | | | | |
|--|------|------------------------|--------------|-----|-----|------------|---------------|---------------|--|
| 40. C507-5038 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2", 10 шт. | 0,2 | <u>866,10</u> | | 173 | | | | | |
| 41. C507-5040 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2", 10 шт. | 0,2 | <u>1 418,10</u> | | 284 | | | | | |
| 42. C507-5049 Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2", 10 шт. | 0,2 | <u>1 202,00</u> | | 240 | | | | | |
| 43. C507-5096 Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1", 10 шт. | 2,4 | <u>404,40</u> | | 971 | | | | | |
| 44. C302-1246 Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм (американка), шт. | 24 | <u>30,72</u> | | 737 | | | | | |
| 45. C507-3173 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 10 шт. | 48 | <u>14,20</u> | | 682 | | | | | |
| 46. C507-3175 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 10 шт. | 7,2 | <u>64,60</u> | | 465 | | | | | |
| Объем: 24+48 | | | | | | | | | |
| 47. C507-3177 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 10 шт. | 0,2 | <u>347,00</u> | | 69 | | | | | |
| 48. E16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 4,72 | <u>126,99</u> 67,07 | <u>55,64</u> | 600 | 317 | <u>263</u> | <u>5,7615</u> | <u>27,194</u> | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 49. E16-07-005-02 | 0,44 | <u>133,82</u> | <u>55,64</u> | 59 | 30 | <u>24</u> | <u>5,7615</u> | <u>2,5351</u> | |

Гидравлическое испытание
трубопроводов систем
отопления, водопровода и
горячего водоснабжения
диаметром до 100 мм, 100 м
трубопровода

67,07

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|--------------|--------|-----|------------|--------------|---------------|
| 50. E26-01-017-01 | 14,4 | <u>2 112,73</u> | <u>28,29</u> | 30 423 | 578 | <u>407</u> | <u>4,048</u> | <u>58,291</u> |
| Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | | 40,16 | | | | | | |

Объем: 4+22+10+40+40+4+24

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | |
|---|--------|---------------|--|---------|
| 51. C104-0162 | -158,4 | <u>142,45</u> | | -22 564 |
| Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термофлекс> диаметром 108x13 мм, м | | | | |

Объем: 14,4*(-11,0)

| | | | | |
|---|-------|---------------|--|----|
| 52. C104-0266 | 0,044 | <u>742,00</u> | | 33 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | | |

Объем: 4*1,1

| | | | | |
|---|-------|-----------------|--|-----|
| 53. C104-0270 | 0,506 | <u>1 104,00</u> | | 559 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | | |

Объем: (22+24)*1,1

| | | | | |
|---|------|-----------------|--|-----|
| 54. C104-0271 | 0,11 | <u>1 816,00</u> | | 200 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 40 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | | |

Объем: 10*1,1

| | | | | |
|---|------|-----------------|--|-----|
| 55. C104-0272 | 0,44 | <u>1 996,00</u> | | 878 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | | |

Объем: 40*1,1

| | | | | |
|---|------|-----------------|--|-------|
| 56. C104-0274 | 0,44 | <u>2 849,00</u> | | 1 254 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | | |

Объем: 40*1,1

| | | | | |
|---------------|-------|-----------------|--|-----|
| 57. C104-0276 | 0,044 | <u>3 831,00</u> | | 169 |
|---------------|-------|-----------------|--|-----|

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 76 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 4*1,1

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|
| 58. E16-07-003-07 | 1 | <u>596,94</u> | <u>14,64</u> | 598 | 83 | <u>15</u> | <u>8,579</u> | <u>8,579</u> |
| Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм, 1 врезка | | 82,54 | 0,34 | | | | 0,025 | 0,025 |

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|---|--|--------------|--------------|
| 59. E18-07-001-02 | 1 | <u>227,05</u> | | 228 | 3 | | <u>0,253</u> | <u>0,253</u> |
| Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | | 2,51 | | | | | | |

Начисления: H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|---|-----|--------------|--|-------|--|--|--|--|
| 60. C301-1224 | 155 | <u>11,99</u> | | 1 858 | | | | |
| Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|--------------|--------|-------|-----------|------------|------------|
| 61. E65-6-9 | 1,2 | <u>20 967,13</u> | <u>44,13</u> | 25 160 | 1 088 | <u>53</u> | <u>100</u> | <u>120</u> |
| Смена смывных бачков (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов | | 907,00 | 5,13 | | | 6 | 0,38 | 0,456 |

| | | | | | | | | |
|---|------|---------------|--|---------|--|--|--|--|
| 62. C301-0045 | -120 | <u>198,30</u> | | -23 796 | | | | |
| Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, компл. | | | | | | | | |

Объем: 1,2*(-100,0)

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|----|---|-----------|---------------|---------------|
| 63. T01-01-01-041 | 1,25 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 53 | 5 | <u>40</u> | <u>0,5777</u> | <u>0,7221</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | | 4,15 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--------------|----|--|-----------|--|--|
| 64. T03-21-01-014 | 1,25 | <u>12,99</u> | <u>12,99</u> | 16 | | <u>16</u> | | |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза | | | | | | | | |

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

55 714 11 487 5 427 1199,5
612 45,36

**СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

21 700

**. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
МОНТАЖНЫХ РАБОТ -**

21 700

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

10 952 578 407 58,291

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

3 093

| | | | | | |
|------------------------------|-----|--|--|------------|---------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 520 | |
| (%=90 - по стр. 50) | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 344 | |
| (%=59.5 - по стр. 50) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | 11 816 | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ | | | | | |
| РАБОТ - | | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | | | 22 993 | 10 904 |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | <u>4 964</u> |
| | | | | | <u>1140,5</u> |
| | | | | | 612 |
| | | | | | 45,36 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 12 437 | |
| (%=74 - по стр. 1-3; | | | | | |
| %=115.2 - по стр. 4, 10, 13, | | | | | |
| 16, 19, 22, 48, 49, 58, 59; | | | | | |
| %=103 - по стр. 61) | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 7 663 | |
| (%=50 - по стр. 1-3; | | | | | |
| %=70.55 - по стр. 4, 10, 13, | | | | | |
| 16, 19, 22, 48, 49, 58, 59; | | | | | |
| %=60 - по стр. 61) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | 43 093 | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | | | | 69 | 5 |
| ГРУЗОВ - | | | | | 56 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | | | | 5 | |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. | | | | | |
| 63) | | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 3 | |
| - (%=60 - по стр. 63) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | 69 | |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | 76 678 | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | | | 12 957 | |
| РАСХОДЫ | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | 8 007 | |
| ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ | 0,5 | | | 383 | |
| ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | |
| Итого | | | | 77 061 | |
| Расчетная стоимость | | | | 610 232,20 | |
| НДС | 18 | | | 109 841,80 | |
| Всего с НДС | | | | 720 074 | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)